PATENT

Docket No. H 5332 PCT/US

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Kessler, et al.

Examiner:

Appl. No.:

To Be Assigned

Art Unit:

Filed:

Customer No.: 00423

Title:

DISHWASHING MACHINE DETERGENTS WITH LOW

VISCOSE SURFACTANTS

### CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Mail Stop Patent Application Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicants submit the Certified Priority Document DE 101 36 001.0 for this application.

Respectfully submitted,

Gienn E.J. Murphy

(Reg. No(. 33,539)

Attorney for Applicants

610-278-4926

Enclosure

Henkel Corporation Law Department 2500 Renaissance Boulevard, Suite 200 Gulph Mills, PA 19406

## **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

101 36 001.0

Anmeldetag:

25. Juli 2001

Anmelder/Inhaber:

Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien,

Düsseldorf/DE

Bezeichnung:

Maschinelle Geschirrspülmittel mit nieder-

viskosen Tensiden

IPC:

C 11 D 1/825

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 09. Januar 2004 Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

Hoiß

### **Patentanmeldung**

#### H 5332

### "Maschinelle Geschirrspülmittel mit niederviskosen Tensiden"

Š

Die vorliegende Erfindung betrifft maschinelle Geschirrspülmittel und Methoden zur Anwendung dieser Mittel. Im Speziellen betrifft die Erfindung maschinelle Geschirrspülmittel, welche nichtionische Tenside enthalten, die in wäßriger Lösung besonders niedrige Viskositäten aufweisen.

Maschinelles Geschirrspülen in Hauhaltsgeschirrspülmaschinen ist ein Prozeß, der sich vom Wäschewaschen in Haushaltswaschmaschinen grundlegend unterscheidet. Während in einer Waschmaschine das zu reinigende Gut permanent in der Flotte bewegt und auf diese Weise die Reinigung mechanisch unterstützt wird, wird in einer Geschirrspülmaschine die Spülflotte durch ein Sprühsystem auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen. Dort muß die Reinigungsflotte selbsttätig auch hartnäckigen Verschmutzungen entgegenwirken, ohne daß eine Unterstützung durch mechanische Einflüsse eintritt. Das Leistungsniveau von maschineilen Geschirrspülmitteln muß deshalb ungleich höher sein als das herkömmlicher Textilwaschmittel.

Zusätzlich geht der Trend beim maschinellen Geschirrspülen aus ökologischen Gründen zu immer niedrigeren Temperaturen, immer kürzeren Spülzyklen und einer reduzierten Dosierung von Reinigungsmitteln, wobei in einigen Ländern auch Restriktionen bezüglich des Einsatzes bestimmter Inhaltsstoffe (beispielsweise Phosphate) zu beachten sind.

Die Leistungsanforderungen an moderne maschinelle Geschirrspülmittel steigen unter den oben genannten Rahmenbedigungen stetig an. Im Zuge dieser erhöhten Leistungsanforderungen besteht ein ständiger Bedarf nach leistungsgesteigerten maschinellen Geschirrspülmitteln, die in niederiger Dosierung auch bei niedrigen Temperaturen und kurzen Spülzeiten hohe Reinigungsleistungen erzielen.

Þ

Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, maschinelle Geschirrspülmittel bereitzustellen, die den erhöhten Leistungsanforderungen gerecht werden. Die bereitzustellenden Mittel sollten dabei insbesondere an fettigen Verschmutzungen herkömmlichen Mitteln auch bei im Vergleich geringerer Dosierung überlegen sein. Zusätzlich sollten die Mittel sowohl als herkömmliche maschinelle Geschirrspülmitttel ("Reiniger") in Pulver- oder Granulatform bzw. als Tablette oder gießbare Angebotsform bereitgestellt werden können, als auch als Kombinationsprodukt ("2in1"-Produkte, die Reiniger und Klarspüler in sich vereinen sowie "3in1"-Produkte, welche Reiniger, Klarspüler und Salzersatz in sich vereinen).

Es wurde nun gefunden, daß sich maschinelle Geschirrspülmittel, die dem vorstehend genannten Anforderungsprofil genügen, bereitstellen lassen, wenn sie Gerüststoffe und bestimmte nichtionische Tenside sowie optional weitere Inhaltsstoffe von Reinigungsmitteln enthalten.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind maschinelle Geschirrspülmittel, enthaltend Gerüststoff(e), Tensid(e) sowie optional weitere Inhaltsstoffe und weiterhin 0,1 bis 50 Gew.-% eines oder mehrerer nichtionischer Tenside, die in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 450 mPas aufweisen.

Die geringere Viskosität des Tensids bei hohen Konzentrationen bewirkt eine deutlich verbesserte Löslichkeit der Gesamtformulierung. Ohne an eine feste Theorie gebunden zu sein, ist es verständlich, daß die Auflösung eines Granulatkorns oder einer Tablette bzw. eines Tropfens einer flüssigen Formulierung, die jeweils hohe Tensidmengen enthalten, dann schneller geht, wenn das Tensid keine Gelphasen durchläuft bzw. wenn auch hochkonzentrierte Tensidlösungen (die im ersten Moment bei Zutritt von Wasser gebildet werden) so niedrigviskos sind, daß die weitere Verdünnung zügig und problemlos vonstatten geht.

Zusätzlich wird durch die geringe Viskosität der erfindungsgemäß eingesetzten Tenside in hochkonzentrierten Lösungen die Energieeffizienz bei der Herstellung weiter verbessert. So sind beispielsweise zur Bewegung der Tensidlösungen geringere Pumpleistungen und zur Granulation mit der Tensidlösung geringere Rührleistungen der Mischwerkzeuge erforderlich, um eine gleich gute Verteilung der Tenside zu erreichen.

Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemäßen Mittel ist ihre im Vergleich zu Mitteln mit herkömmlichen Tensiden bessere Lagerstabilität. Trotz der niedrigen Viskosität der Tenside neigen die Formulierung auch bei Lagerung unter hoher Luftfeuchtigkeit und/oder Temperatur nicht zum Ausbluten oder Verklumpen.

In bevorzugten Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung weist das Tensid in einer hochkonzentrierten wäßrigen Lösung eine noch geringere Viskosität auf. Hier sind erfundgsgemäße Mittel bevorzugt, bei denen das/die nichtionische(n) Tensid(e) in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 400

4

mPas, vorzugsweise von weniger als 300 mPas, besonders bevorzugt von weniger als 250 mPas und insbesondere von weniger als 200 mPas aufweisen.

Besonders bevorzugte erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel enthalt n ein oder mehrere nichtionische(s) Tensid(e), das/die in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 150 mPas aufweist/ aufweisen. Beispielhaft können hier Werte von unter 145 mPas, unter 140 mPas, unter 135 mPas, unter 130 mPas, unter 125 mPas, unter 120 mPas, unter 115 mPas, unter 110 mPas, unter 105 mPas oder sogar unter 100 mPas bei den genannten Bedingungen (80 Gew.-%-ige Lösung in destilliertem Wasser, Brookfield-Viskosimeter, Spindel 31, 30 Umdrehungen pro Minute, 20°C) genannt werden.

Besonders bevorzugt ist es, wenn noch höher konzentrierte Lösungen der eingesetzten Niotenside niedrige bzw. noch niedrigere Viskositäten aufweisen. Hier sind erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel besonders bevorzugt, die dadurch gekennzeichnet sind, daß das/die nichtionische(n) Tensid(e) in 90 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 250 mPas, vorzugsweise von weniger als 200 mPas, besonders bevorzugt von weniger als 150 mPas und insbesondere von weniger als 100 mPas aufweisen.

Unabhängig von der Viskosität der erfindungsgemäß in den Mitteln enthaltenen Tenside in wäßrigen Lösungen kann es für bestimmte Formulierungen von Vorteil sein, wenn die Tenside bei Raumtemperatur flüssig sind. Dies hat neben der leichteren Verarbeitbarkeit bei pulver- oder granulatförmigen Mitteln den zusätzlichen Vorteil, daß die Tenside bei der Verarbeitung nicht aufgeschmolzen werden müssen, wodurch sich die Herstellkosten weiter senken lassen.

Nichtionische Tenside, die in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 450 mPas aufweisen, können molekular unterschiedlich aufgebaut sein. Je nach Art und Länge des hydrophoben und des hydrophilen Restes im Molekul können die Eigenschaften der Tenside so gesteuert werden, daß wunschgemäße Eigenschaften vorliegen.

Die nichtionischen Tenside mit den vorstehend beschriebenen Eigenschaften werden in den erfindungsgemäßen Mitteln in Mengen von 0,1 bis 50 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, eingesetzt. Bevorzugte erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel enthalten das/die nichtionische(n) Tensid(e) in Mengen von 0,5 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise von 1 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt von 2,5 bis 25 Gew.-% und insbesondere von 5 bis 20 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel.

Als besonders bevorzugte Niotenside haben sich im Rahmen der vorliegenden Erfindung schwachschäumende Niotenside erwiesen, welche alternierende Ethylenoxid- und Alkylenoxideinheiten aufweisen. Unter diesen sind wiederum Tenside mit EO-AO-EO-AO-Blöcken

وننز

bevorzugt, wobei jeweils eine bis zehn EO- bzw. AO-Gruppen aneinander gebunden sind, bevor ein Block aus den jeweils anderen Gruppen folgt. Hier sind erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmitt I b vorzugt, di als nichionische(s) Tensid(e) Tenside der allgemeinen Formel I enthalten

$$R^{1}$$
-O-(CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O)<sub>w</sub>-(CH<sub>2</sub>-CH-O)<sub>x</sub>-(CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O)<sub>y</sub>-(CH<sub>2</sub>-CH-O)<sub>z</sub>-H (I)  
| R<sup>2</sup> R<sup>3</sup>

in der  $R^1$  für einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ein- bzw. mehrfach ungesättigten  $C_{6-24}$ -Alkyl- oder -Alkenylrest steht; jede Gruppe  $R^2$  bzw.  $R^3$  unabhängig voneinander ausgewählt ist aus -CH<sub>3</sub>; -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> und die Indizes w, x, y, z unabhängig voneinander für ganze Zahlen von 1 bis 6 stehen.

Die bevorzugten Niotenside der Formel I lassen sich durch bekannte Methoden aus den entsprechenden Alkoholen R¹-OH und Ethlyne- bzw. Alkylenoxid herstellen. Der Rest R¹ in der vorstehenden Formel I kann je nach Herkunft des Alkohols variieren. Werden native Quellen genutzt, weist der Rest R¹ eine gerade Anzahl von Kohlenstoffatomen auf und ist in der Regel unverzeigt, wobei die linearen Resten aus Alkoholen nativen Ursprungs mit 12 bis 18 C-Atomen, z.B. aus Kokos-, Palm-, Talgfett- oder Oleylalkohol, bevorzugt sind. Aus sysnthetischen Quellen zugängliche Alkohole sind beispielsweise die Guerbetalkohole oder in 2-Stellung methylverzweigte bzw. lineare und methylverzweigte Reste im Gemisch, so wie sie üblicherweise in Oxoalkoholresten vorliegen. Unanbhängig von der Art des zur Herstellung der erfindungsgemäß in den Mitteln enthaltenen Niotenside eingesetzten Alkohols sind erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel bevorzugt, bei denen R¹ in Formel I für einen Alkylrest mit 6 bis 24, vorzugsweise 8 bis 20, besonders bevorzugt 9 bis 15 und insbesondere 9 bis 11 Kohlenstoffatomen steht.

Als Alkylenoxideinheit, die alternierend zur Ethylenoxideinheit in den bevorzugten Niotensiden enthalten ist, kommt neben Propylenoxid insbesondere Butylenoxid in Betracht. Aber auch weitere Alkylenoxide, bei denen R² bzw. R³ unabhängig voneinander ausgewählt sind aus -CH₂CH₂-CH₃ bzw. CH(CH₃)₂ sind geeignet. Bevorzugte maschinelle Geschirrspülmittel sind dadurch gekennzeichnet, daß R² bzw. R³ für einen Rest –CH₃, w und x unabhängig voneinander für Werte von 3 oder 4 und y und z unabhängig voneinander für Werte von 1 oder 2 stehen.

Zusammenfassend sind zum Einsatz in den erfindungsgemäßen Mitteln insbesondere nichtionische Tenside bevorzugt, die einen C<sub>9-15</sub>-Alkylrest mit 1 bis 4 Ethylenoxideinheiten, gefolgt von 1 bis 4 Propylenoxideinheiten, gefolgt von 1 bis 4 Ethylenoxideinheiten, gefolgt von 1 bis 4 Propylenoxideinheiten aufweisen. Diese Tenside weisen in wäßriger Lösung die erforderliche ni drige Viskosität auf und sind erfindungsgemäß mit besonderem Vorzug insetzbar.

5

Die angegebenen C-Kettenlängen sowie Ethoxylierungsgrade bzw. Alkoxylierungsgrade st Ilen statistische Mittelwerte dar, die für ein spezielles Produkt ine ganze oder ein gebrochene Zahl sein können. Aufgrund der Herstellverfahren bestehen Handelsprodukte der genannten Formeln zumeist nicht aus einem individuellen Vertreter, sondern aus Gemisch n, wodurch sich sowohl für die C-Kettenlängen als auch für die Ethoxylierungsgrade bzw. Alkoxylierungsgrade Mittelwerte und daraus folgend gebrochene Zahlen ergeben können. In der nachstehenden Tabelle sind besonders bevorzugt in den erfindungsgemäßen Mitteln enthaltene nichtionische Tenside bezüglich des Restes R<sup>1</sup>, der Reste R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> sowie der Indizes w, x, y und z charakterisiert. Bevorzugte erfindungsgemäße Mittel enthalten ein oder mehrere Tenside aus der nachstehenden Tabelle oder Gemische aus diesen.

Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R³	w	×	У	Z
1	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1 -	. 1	1
2	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	1.	1
3	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	1
4	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	., 1	1	2	1
5	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	. 2
6	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	1
7	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	. 1	1
8	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	3	1
9	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	3
10	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	.1	1	1
11	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	1	1
12	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	1
13	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	1	4
14	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	1
15	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	2
16	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	2	2
17	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	1
18	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	. 1	2	1
19	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	2
20	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	3	1
21	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	, 1	3	1	3
22	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1 .	1	3	3
23	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	1	1
24	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	1
25	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
26	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	1
27	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	1	4
28	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	4
29	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	1

30	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	4	1
31	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	4
32	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	3
33	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	2
34	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	3	1
35	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	1
36	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	3
37	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	1	2
38	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	-1	1	3
39	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	1
40	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	1	1
41	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	2
42	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	1
43	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	1
44	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	4 .
45	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	2
46	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	4	1
47	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	2	1
48	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	.2	1	4
49	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	2
50	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	4
51	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	4	1
52	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	1
53	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	2
54	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	2.	1
55	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	. 2	1	1
56	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	3
57	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	4
58	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	3	1
59	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	4	1
60	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	3
61	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	1	4
62	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	3
63	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	1
64	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	1
65	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	- 4
66	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	1
67	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	1
68	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	2
69	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	2

	Tou. (011)	1011	Tou.				
70	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	2
71	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	2	1
72	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	3
73	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	3
74	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	1	3
75	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	3	1
76	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	4	4
77	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	4
78	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	4
79	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	4	1
80	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	3
81	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	1
82	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	2	3
83	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	1
84	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	2
85	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	1	2
86	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	2	3
87	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	3	2
88	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	2	2
89	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	2	1
90	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	2
91	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	2	2
92	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	· 1.	4
93	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	1
94	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	4
95	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	2	1
96	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	2
97	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	2
98	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	4
99	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	2
100	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	2
101	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	_1
102	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	1	2
103	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	2
104	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	3
105	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	3	4
106	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	3
107	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	4
108	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	3	2
109	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	2
						<del> </del>	1

						•	
110	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	3
111	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	2
112	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	2
113	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	4
114	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	2
115	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	2
116	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	1	2
117	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	2	1
118	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	2
119	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	1
120	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	3
121	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	3
122	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	2
123	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	3
124	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3
125	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	.3	3	1
126	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	3
127	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	3
128	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	.3	1	4
129	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	1
130	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	4
131	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	1
132	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	4	3
133	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	1	. 3
134	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	4
135	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	4	3
136	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	3
137	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	1
138	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3,	1	3
139	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	3
140	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	2
141	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	2	4
142	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	2
143	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	. 2	3	4
144	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	2	3
145	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	3
146	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	2
147	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	2	3
148	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	, 3
149	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	3	4

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
150	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	3
151	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	3
152	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	1	2
153	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	1
154	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	4	2
155	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	1
156	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	4
157	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	4
158	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	2 .
159	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	4
160	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	4
161	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
162	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	4
163	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4.	4
164	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	3
165	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	1
166	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	4	3
167	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	4	1
168	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	4
169	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	1	4
170	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	4	3
171	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	3	4
172	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	4	4
173	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	4	1
174	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	1	4
175	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	4	4
176	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	2
177	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	2	3
178	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	4	2
179	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	4	3
180	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	4
181	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	3	4
182	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	2
183	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	4
184	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	4
185	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	3
186	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2.	4	3	4
187	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	4	4
188	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	3	4
189	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	4	3





70	CH (CH)	TCU	1cu	2	2	1	2
70	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -				
71	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	2	1
72	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	3
73	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	3
74	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	3
75	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	3	1
76	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	4	4
77	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	4
78	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	1	. 4
79	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	4	1
80	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	3
81	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	-2	3	1
82	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	2	3
83	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	1
84	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	2
85	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	1	2
86	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	3
87	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	3	2
88	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	2
89	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	2	1
90	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	2
91	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	2	2
92	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	· 1.	4
93	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2.	2	4	1
94	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	4
95	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	1
96	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	2
97	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	2
98	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	4
99	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	2
100	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	2
101	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	1
102	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	2
103	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	2
104	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	. 2	2	4	3
105	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2 .	2	3	4
106	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2.	4	2	3
107	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	2	4
108	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	2
109	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	2
1	1					1	1

190								
192 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1	190	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	2	4
193 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 195 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 3 196 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 3 3 196 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 3 198 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 3 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 3 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 2 2 3 4 1 3 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 2 2 4 2 2 2 4 4 3 1 2 2 2 3 4 4 3 1 1 2 2 4 2 2 2 2 4 4 3 1 1 2 2 4 2 2 2 2 4 1 1 3 3 1 2 2 4 2 2 3 1 1 4 4 2 2 2 2 2 4 1 1 2 2 2 2 2 4 1 1 2 2 2 2	191	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	4	2
194 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 1 95 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 1 196 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 1 197 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 1 198 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 1 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 1 2 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 2 2 10 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 1 2 2 1 1 4 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	192	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	2	3
195 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 196 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 197 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 198 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 3 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 1 2 2 4 201 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	193	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	3	2
196 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 1 197 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 3 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 1 2 2 4 200 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	194	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	4
197 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 198 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 199 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 200 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 201 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 201 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 202 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 203 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 204 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 205 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 206 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 207 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 207 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 207 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 208 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 2 208 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 2 209 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 209 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 211 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1 212 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 2 213 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 215 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 215 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 216 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 2 3 217 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 2 3 218 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 2 3 219 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 4 2 221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 4 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 4 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 4 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 4 2 223 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 4 2 224 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 4 3 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 4 3 3 4 4 4 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub>	195	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	4	3
198   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH	196	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	4
199   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH	197	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	4	1
200 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 2 2 2 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 2 4 2 2 4 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 4 2 2 2 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 4 2 2 3 3 2 4 4 1 2 2 3 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4 1 4 2 2 3 3 4 4 1 4 2 2 3 3 4 4 1 4 2 2 3 3 4 4 1 4 2 2 3 3 4 4 1 4 2 3 3 4 4 1 4 2 3 3 4 4 1 4 2 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 4	198	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	· 4	1	3
201 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 202 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 203 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 204 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 205 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 206 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 207 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 208 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 209 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 211 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 212 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 213 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 215 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 216 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 217 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 218 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 218 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 218 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 219 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 220 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 220 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 223 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 224 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 225 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 227 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 229 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 220 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 4 225 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 4 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3	199	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	3	1 ·
202         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4           203         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         1           204         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           205         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           206         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           207         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           208         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           209         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           210         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           211         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2           212         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -	200	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	4
203 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 204 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 205 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 206 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 207 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 208 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 209 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 210 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 211 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 212 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 213 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 214 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 215 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 216 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 217 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 218 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 218 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 219 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 220 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 223 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 4 3 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 4 3 227 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 4 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 4 3 3 4	201	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	4	2
204         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           205         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         1           206         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           207         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           208         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3         2           209         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2	202	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	4
205         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         1           206         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           207         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           208         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           209         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           210         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           211         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         1           212         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2         1           212         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3	203	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	. 2	4	1
206         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           207         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           208         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           209         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           210         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           211         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         1           212         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           212         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         3         2         3         2         3         2         3         2         3         2         3         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2 </td <td>204</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>2 .</td>	204	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	2 .
207         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           208         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           209         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           210         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           211         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           211         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           212         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3 </td <td>205</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td>	205	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	1
208         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         QH <sub>3</sub> - <th< td=""><td>206</td><td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>-</td><td>CH<sub>3</sub>-</td><td>CH<sub>3</sub>-</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></th<>	206	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	3
209         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         Quantity         <	207	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	2
210	208	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	3
211	209	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	1
212 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 2 3 2 4 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 4 3 3 2 2 4 4 4 4	210	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	2
213	211	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	1
214	212	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	2
215	213	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	3
216	214	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	3
217         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         2         3           218         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         2           219         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         2         4           220         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         4         4           221         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         2           222         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         4         2           223         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         4           224         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         3           225         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         3         4           226         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         4         4         3           228	215	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	2
218     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     4     4     2       219     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     4     2     4       220     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     2     4     4       221     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     2       222     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     4       223     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     2     4       224     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     4     3       225     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     4       226     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     3       227     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     3       228     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     4	216	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	3	2
219 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4  220 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4  221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2  222 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2  223 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4  224 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3  225 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4  226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3  227 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 3 4 4  228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3  228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3	217	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	3
220 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2 2 2 2 2 2	218	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	. 2	4	4	2
221 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	219	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	2	4
222     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     4     2       223     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     2     4       224     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     4     3       225     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     3     4       226     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     3     4     4       227     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     3       228     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     4	220	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	4
223     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     2     4       224     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     4     3       225     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     3     4       226     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     3     4     4       227     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     3       228     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     4	221	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	2	2
224 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 225 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 227 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3	222	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	<u> </u>	4	2
225     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     4     3     4       226     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     3     4     4       227     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     4     3     3       228     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     3     4     3	223	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-			1	
226 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4  227 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3  228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3	224	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -		4	<u> </u>	3
227 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 2 228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3	225	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-		1	3	4
228 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3	226	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	4	<u> </u>
2.13 (3.12)6	227	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4		3	
229 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4	228	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-					
	229	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	4

230	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1 1	1	1 1	1 7
231	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	1
	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	1
232				1	1	2	1
233	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-				
234	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	2
235	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	1
236	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	1
237	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	1
238	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	3
239	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	1
240	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	1
241	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	1
242	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	1	4
243	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	2	1
244	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	1	2 .
245	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	2	2
246	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	1	1
247	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	2	1
248	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	2
249	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	1
250	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	3
251	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	3	3
252	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	1
253	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	1
254	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
255	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	.1 .	4	4 .	1
256	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	-4	1 .	4
257	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	4
258	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	1
259	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	1
260	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	4
261	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	3
262	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	2
263	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	3	1
264	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	2	1
265	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	1	. 3
266	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	1	2
267	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	· 3
268	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	1
269	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	1
L				L	1	L	1

2 1 1 4 2 1 1 4 2 4 1 1 2 1 3 4 1 1
1 4 2 1 1 4 2 4 1 1 2 1 3 4 1
4 2 1 1 4 2 4 1 1 2 1 1 3 4 1
2 1 1 4 2 4 1 1 2 1 3 4 1
1 1 4 2 4 1 1 2 1 1 3 4 1
1 4 2 4 1 1 2 1 1 3 4 1
4 2 4 1 1 2 1 1 3 4 1
2 4 1 1 2 1 1 3 4 1
4 1 1 2 1 1 3 4 1
1 1 2 1 1 3 4 1
1 2 1 1 3 4 1
2 1 1 3 4 1
1 1 3 4 1
1 3 4 1
3 4 1
4 1 1
1
1
3
4
3
1
1
4
1
1
2
2
2
1
3
3
3
1
4
4
4
1 3

		<u> </u>		- <b>-</b>			
310	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	3	1
311	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	_ 1	2	3
312	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	2	1
313	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	2
314	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	. 2
315	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	2	3
316	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	. 3	2
317	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	2
318	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	- 2	2	1
319	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	1	2
320	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	2
321	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	1	4
322	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	4	- 1
323	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	4
324	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	1 .
325	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	2
326	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	1	2
327	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	4
328	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	. 2	4	2
329	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	. 1	4.	2	2
330	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	2 .	1
331	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	2
332	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	2
333	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	· 2	4	3
334	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	3	4
335	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	2	3
336	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	2	4
337	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	2
338	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	2
339	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	2	3
340	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	2
341	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	2
342	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	4
343	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	2
344	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	2
345	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	. 3	3	1	2
346	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	2 ·	1
347	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	3	2
348	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	3	1
349	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	3



350	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	1	3
351	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	2
352	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	3
353	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3
354	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	1
355	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	3
356	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	3	3
357	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	4
358	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	4	1
359	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	-1	3	4
360	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	1
361	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	- 1	4	3
362	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	3
363	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	3	4
364	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	4	3
365	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	3	3
366	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	1
367	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	1	3
368	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	3	3
369	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	4	2
370	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	2	4
371	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	3	2
372	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	3	4
373	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	3
374	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	4	3
375	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	2
376	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	3
377	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	3
378	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	3	4
379	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	4	3
380	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	3
381	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	. 1	2
382	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	2	1
383	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	4	2
384	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	4	1
385	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	2	4
386	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	4
387	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	2
388	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	2	4
389	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	4	4



,							
390	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
391	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	. 2	4	1	4
392	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	4
393	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	3
394	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	1
395	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	3
396	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	- 1
397	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	· 1	3	4
398	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	4
399	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	3
400	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	4
401	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	4
402	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	. 4	1
403	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	4
404	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	4
405	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	2
406	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	3
407	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	2
408	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	3
409	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	. 4
410	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	4
411	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	2
412	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	4
413	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	. 4
414	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	3
415	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	°3	4
416	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2 2	3	4	4
417	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	4
418	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	3
419	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	4
420	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	2
421	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	3
422	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	2
423	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	4
424	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	3
425	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	4
426	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	1
427	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	3
428	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	1
429	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	2	4



430	Tou (CH)	CH₃-	CH₃-	3	1	4	2
	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -		-	_11			4
431	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	1	
432	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	4	1
433	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	2
434	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	2	1
435	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	2	3
436	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	2
437	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	1	3
438	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3	1
439	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	. CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	2
440	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	1
441	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	2
442	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	3
443	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	. 3	3
444	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	2	2
445	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	2
446	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	2	3
447	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	. 4	4	2
448	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	4
449	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	4	4
450	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	2
451	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	2
452	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	2.	4
453	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	3
454	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	4
455	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	4
456	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	3
457	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	3
458	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	• 4
459	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	1
460	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	1
461	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	. 1	1
462	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	1
463	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	2
464	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	1
465	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	1	1
466	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	3	1
467	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	1	3
468	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	1
469	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	1	1
l						<u> </u>	1



470								
472         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         1           473         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         1         2           474         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         1         1         1         1         2         1         1         1         2         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         4         4         1         <	470	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	1
473	471	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	4
474 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 2 1 1 1 475 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 2 1 1 1 476 CH <sub>5</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>5</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 1 2 1 477 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 1 1 2 1 478 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 1 1 2 2 1 478 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 3 3 1 3 480 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 3 1 3 3 1 3 480 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 1 3 3 3 1 1 3 481 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 1 3 3 3 1 1 1 482 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 3 1 1 3 1 3 1 1 482 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 3 1 1 3 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1	472	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	1
475 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 1 1 1 4 76 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 2 1 2 1 4 77 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 2 1 1 2 4 4 78 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 2 2 1 4 78 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 3 1 4 4 1 1 3 3 3 3	473	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	2
476 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 2 1 477 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 2 1 478 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 2 478 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 2 479 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 3 1 3 480 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 1 3 481 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 1 3 3 1 1 482 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 1 1 1 482 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	474	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	2	2
477 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 2 478 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 3 1 3 4 480 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 1 3 3 3 4 481 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 1 1 1 3 482 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 3 1 3 483 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 1 3 4 4 4 1 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4	475	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	1
478	476	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	1
479 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 3 480 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 1 481 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 1 3 482 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 3 3 1 3 483 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 3 3 1 4844 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 4 1 1 4 485 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 4 1 1 4 4 486 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1 4 4 4 1 1 4 4 4 4 1 1 4 4 4 4	477	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	2
480 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 1 1 3 3 3 481 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 1 1 1 482 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 1 1 3 1 3 483 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 3 3 1 484 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 4 1 4 4 1 485 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 4 1 4 4 4 1 486 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 1 4 4 4 1 1 4 486 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 1 1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	478	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	1
481 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 1 1 3 4 4 4 1 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4	479	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	3
482 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 3 1 4 4 4 1 4 4 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 4 4 1 1 4 4 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 4 1 1 4 4 6 1 1 4 4 6 1 1 4 4 6 1 1 4 4 6 1 1 4 4 6 1 1 1 4 4 6 1 1 1 4 1 1 1 1	480	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	3
483	481	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	1	1
484	482	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	. 1
485	483	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
## A86   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A	484	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	1 .
487	485	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	1 .	4
488	486	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	4
489	487	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	1
490	488	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	.1	4	1
491	489	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	4
492 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 1 493 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 1 494 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 3 495 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 3 496 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 497 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 498 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 1 499 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 1 499 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 1 500 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 1 501 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 502 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 503 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 504 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 4 505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 4 506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 1 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 1 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2	490	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	3
493	491	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	3	2
494	492	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	1
495	493	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	1
496	494	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	3
497       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       3       1         498       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       1       1         499       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       1       1       2         500       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       1       2       1         501       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       1       1         502       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       1       2       4         503       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       1       4       2         504       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       4       1         505       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       2       1         506       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       1       2         508       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       1       4 <td>495</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH₃-</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td>	495	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	1	2
498	496	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	3
499       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       1       1       2         500       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       1       2       1         501       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       1       1         502       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       1       2       4         503       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       1       4       2         504       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       4       1         505       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       2       1         506       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       1       2         507       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       1       2         508       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       1       4	497	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2			1
500 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 1  501 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1  502 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 4  503 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 2  504 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1  505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1  506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4  507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4  508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2	498	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	1	1
501 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 502 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 4 503 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 2 504 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1 505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2	499	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1		2
502 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 4  503 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 2  504 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1  505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4  506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4  507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4  508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2	500	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	2	1
503 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 2 504 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1 505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 1 506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4	501	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	l	1
504 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1 505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 1 506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4	502	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	l		
505 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 1 506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4	503	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1		4	2
506 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4	504		CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2		<u> </u>
507 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 2 508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4	505	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4.		· 1
508 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4	506	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	·		İ
5.13 (5.12/10	507	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	_ <u>1</u>	1.		2
509 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 1	508	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -		1		<u> </u>
	509	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	1 ,,,





510         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ·         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         QH <sub>3</sub> -         <								
512 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	510	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	1
513 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 3 5 5 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4 3 4 1 5 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3 4 1 3 1 5 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 3 1 1 3 4 1 5 CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 3 1 1 3 4 1 1 5 CH <sub>3</sub> - 1 1 3 4 1 1 3 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 4 1 3 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 4 1 3 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 1 4 1 3 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 1 4 1 1 3 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1	511	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4			2
514 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4 3 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3 4 1 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 4 1 3 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 4 1 3 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 4 1 3 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 4 1 3 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 1 4 1 3 5 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 3 3 5 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 3 3 1 1 4 5 6 CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 3 3 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	512	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	1
515 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 1 3 4 516 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 3 1 517 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 3 1 518 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 1 3 3 1 518 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 4 1 1 3 3 519 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 1 4 1 3 3 1 4 1 520 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 3 3 1 4 520 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 3 3 1 520 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 3 3 1 520 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 3 3 1 522 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 1 4 1 524 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 1 4 1 1 625 CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 1 4 1 1 625 CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	513	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	1	1
516	514	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	4	3
517         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         1           518         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         3           519         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         1         4           520         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         1         3           521         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         1           522         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         1           522         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         1         4           522         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         1         4         1           522         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         1         5         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2	515	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	4
518         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         3           519         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         1         4           520         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         1         3           521         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         1           522         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         1           523         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         1         4           524         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         1           525         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         1           526         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2	516	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	1
519         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         1         4           520         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         1         3           521         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         1           522         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         1           523         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         1           524         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         1           525         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         2           526         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         2         2         2         2         2         1         2         2         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2 <td>517</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td>	517	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	1
520 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 3 1 5 2 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 4 1 5 3 1 5 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 4 1 5 3 1 1 5 2 4 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	518	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	3
521 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 1 1 5 5 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 4 5 5 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 4 1 5 5 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 1 4 1 5 5 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	519	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	1	4 .
522 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 4 5 5 CH <sub>3</sub> - (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 1 4 1 5 5 CH <sub>3</sub> - (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	520	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	3
523         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         1         4           524         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         1           525         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         2           526         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         2         2           527         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         2         2         2         1         3         3         3         3         3         3         3         <	521	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	3	1
524   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   1   4   1     525   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   4   1   1     526   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   2   2   2     527   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   1   2   2     528   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   1   2     529   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   2   1     530   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   3   3     531   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   3   3     532   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   3   3     533   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   3   3     534   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   3   3     535   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   3   3     534   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   4   4     535   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   4   4     536   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   4   4     537   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   4   4     538   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   4   4     539   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   1   3     540   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   3     541   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   3   2     542   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   3   2     543   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   3   2     544   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   2   3     545   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   2   3     546   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   2   3     547   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   3   2     548   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   3   2     548   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   1     548   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   1     548   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   1     548   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   1     548   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub></sub>	522	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	1
525         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         1           526         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         2           527         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         2           528         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         2           529         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         <	523	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	4
526         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         2           527         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         2           528         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         2           529         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         3         3           530         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         <	524	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	1
527         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         2           528         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         2           529         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         2         1           530         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         3         3           531         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3         3           532         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           533         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - <td>525</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td>	525	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	1
528         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         2           529         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         2         1           530         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         3         3           531         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3         3           532         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           533         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - <td>526</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td>	526	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	2
529         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         2         1           530         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         3         3           531         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3         3           532         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           533         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         3         1           534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3           539         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub>	527	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	· 1	2	2
530         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         3           531         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3         3           532         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           533         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         4           534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4         4         4         1         4         4         4         1         4         4         4         1         4         4         4         1         4         4         4         1         3         5         2         1         3         3         1         3         2         1         3         2         1         3         2	528	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	2
531         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3         3           532         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           533         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         3         1           534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           539         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           540         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           541         CH	529	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	2	1
532         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           533         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1           534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           539         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           540         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           541         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           542         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - <td>530</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td>	530	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	3
533	531	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	3
534         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           535         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           539         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           540         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3           541         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3         2         1           542         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         1         2           543         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         2 <t< td=""><td>532</td><td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>-</td><td>CH<sub>3</sub>-</td><td>CH₃-</td><td>3</td><td>3</td><td>1.</td><td>3</td></t<>	532	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	1.	3
535	533	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	3	· 1
536         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           539         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           540         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3           541         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           542         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2           543         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         1         2           544         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         2           545         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         2         2           546         CH	534	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	. 1	. 4	4	4
537         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           538         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           539         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           540         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3           541         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           542         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2           543         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         1         2           544         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         3           545         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         2           546         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         2         2         1           548<	535	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	. 4	- 4
538     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     2     1     3       539     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     2     3     1       540     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     1     2     3       541     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     2     1       542     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     1     3     2       543     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     1     2       544     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     2     3       545     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     3     2       546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	536	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	. 4	1	4
539       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       3       1         540       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       2       3         541       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       2       1         542       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       3       2         543       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       1       2         544       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       2       3         545       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       3       2         546       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       3       2       2         547       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       1       2         548       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       1       2	537	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	. 4	4	1
540     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     1     2     3       541     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     2     1       542     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     1     3     2       543     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     1     2       544     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     2     3       545     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     3     2       546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	538	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	3
541     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     2     1       542     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     1     3     2       543     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     1     2       544     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     2     3       545     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     3     2       546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	539	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	3	1
542     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     1     3     2       543     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     2     3     1     2       544     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     2     3       545     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     3     2       546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     2     1       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	540	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	3
543       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       1       2         544       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       2       3         545       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       3       2         546       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       3       2       2         547       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       1       2         548       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       1       2	541	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	. 2	1
544     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     2     3       545     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     3     2       546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     2     1       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	542	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	2
545     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     3     2       546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     2     1       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	543	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	2
546     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     2     2       547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     2     1       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	544	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	3
547     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     2     1       548     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     3     2     1     2	545	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	2
548 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2	546	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1.		2	2
548 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2	547	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	1
549 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 2	548	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	2
	549	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	2



	Tour (OUL)	Loui	Tou		0 1	4	
550	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	4
551	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	1
552	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	4
553	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	2	1
554	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	2
555	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	2
556	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	4
557	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	4	2
558	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	2
559	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	2	1
560	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	2
561	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	2	2
562	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	3
563	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	3	4
564	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	3
565	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	2	4
566	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	2
567	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	2
568	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	.2	2	3
569	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	2
570	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	2
571	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	4
572	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	2
573	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	2
574	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	2
575	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	1
576	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	2
577	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	-3	2	3	1
578	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	3
579	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	3
580	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	2
581	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	3
582	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3
583	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	1
584	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	3
585	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	. 3
586	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	1	4
587	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	4	1
588	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	3	4
589	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	3	1.
L	\		<u></u>		<u> </u>		1



r===	1		Tou		·· 4 · 1		
590	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	3
591	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	3
592	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	4 .
593	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	11	3	4	3
594	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	3	3
595	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	3	1
596	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	3
597	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	3
598	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	2
599	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	4
600	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	2
601	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	4
602	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	3
603	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	3
604	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	2
605	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	3
606	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	3
607	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	4
608	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	3
609	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	3.	3
610	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	2
611	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	1
612	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	2 ·
613	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	1
614	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	4
615	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	4
616	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	2
617	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	4
618	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	4
619	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
620	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	. 4
621	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	4
622	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	3
623	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	1
624	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	3
625	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	1
626	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	4
627	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	4
628	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	3
629	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	4
	1				<del></del>	<u> </u>	

[	1011 (011)		1011	1 4 7			4
630	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	4
631	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	4	1
632	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	1	4
633	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	4	4
634	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	2
635	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	3
636	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	2
637	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	· 2	4	3
638	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	-3	2	4
639	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2 .	3	4
640	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	2
641	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	4
642	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	4
643	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	3
644	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	4
645	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	4
646	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	4
647	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	3
648	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	.3	2	4
649	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	2
650	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	3
651	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	3	2
652	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	4
653	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	3
654	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	4
655	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	1
656	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	3
657	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	-2	4	3	1
658	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1.	2	4
659	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	2
660	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	4
661	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	1
662	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1 -	2
663	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	2	1
664	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	2	3
665	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1,	3	. 2
666	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	3
667	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	1
668	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	2
669	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	2	. 1
					<del>,</del>	<del></del>	





670	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	2
671	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	3
672	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	3
673		CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	2
	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -		CH <sub>3</sub> -	3	2	3	2
674	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -		3	2	2	3
675	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	<u> </u>			
676	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	4	2
677	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	2	4
678	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	4	4
679	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	2	2
680	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	2
681	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	2	4
682	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	3
683	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	· 3	4
684	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	4
685	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	3
686	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	3
687	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	- 3	3	4
688	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	1
689	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	1
690	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	1
691	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	1
692	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1.	2
693	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	1	1
694	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	1
695	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1 '	1	3	1
696	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	1	3
697	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	1	1
698	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	1	1
699	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	4	1
700	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	1	4
701	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	1
702	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	2
703	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	2
704	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	1	1
705	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	1
706	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	1	2
707	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	3	1
708	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	1	3
709	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1.	1	3	3
. 33	3.13 (3.12/11				<u> </u>		<u> </u>

710								
712	710	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	1	1
713	711	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	3	1
714	712	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
715	713	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	1
716	714	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	1	4
717	715	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	4
718	716	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	1 .
719	717	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	4	1
720	718	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	1	4
721 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 1 722 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 1 723 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 3 724 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 2 725 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 726 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 727 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 1 728 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 1 1 729 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 1 730 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 1 731 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 732 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 733 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 4 734 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 2 735 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 1 736 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 737 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 738 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 4 740 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1 740 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1 741 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1 742 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 2 743 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 744 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 745 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 746 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 747 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 749 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 740 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 741 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 742 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	719	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	3
722 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 3 2 1 723  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 3 1 2 725  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 1 2 726  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 3 1 1 2 726  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1 3 1 1 2 727  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 1 1 2 728  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 2 729  CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	720	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	2
723	721	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	3	1
724	722	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	. 2	1
725	723	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	1	: 3
726	724	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	. 3	1	2 .
727	725	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	3
728         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         1         2           729         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         2         1           730         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         1         1           731         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         2         4           732         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         4         2           733         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         1           734         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         1           735         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         2         1         4           736         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         2         1         4         1         2         1         4         1         2         1         4         1	726	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	3	1
729	727	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3.	1	1
730	728	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	1	2
731	729	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	1
732	730	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	1	1
733	731		CH₃-	CH₃-	-1	1	2	4
734	732	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	2
735	733	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	1
736	734	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	2	1
737 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 4 1 738 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 1 739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 1 1 740 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 2 741 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 1 742 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 1 743 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 3 744 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3 4 745 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 4 746 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 747 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 4 1 3	735	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	1 .	4
738	736	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	1	2
739 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 1 2 740 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 2 2 741 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 1 742 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 1 743 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 3 744 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3 4 745 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3 4 746 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 747 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 4 1 3	737		CH₃-	CH₃-		1	1	4
740 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 2 741 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 1 742 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 1 743 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 3 744 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 4 745 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 1 746 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 747 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 4			CH₃-	CH₃-	1 _	1	. 4	1
741         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         1           742         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         1           743         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         4         3           744         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         3         4           745         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         1           746         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         1           747         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         3           748         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         1         4	·		CH₃-	CH₃-	2	4	1	1
742         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         1           743         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         4         3           744         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         3         4           745         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         1           746         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         1           747         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         3           748         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         1         4			CH₃-	CH₃-	4	1		2
743         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         4         3           744         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         3         4           745         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         1           746         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         1           747         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         1         3           748         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         1         4			1	CH₃-	4		2	1
744 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 4  745 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 1  746 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1  747 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 1  748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 3	L		CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4			1
745     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     4     3     1       746     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     4     1       747     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     4     1     3       748     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     1     4	743		CH <sub>3</sub> -		1	1	4	3
746     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     4     1       747     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     4     1     3       748     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     3     1     4				CH₃-		1		4
747 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 3 748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 4	<u> </u>			CH₃-			3	1
748 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 4				CH₃-	1	3	4	<u> </u>
							1	- 3
749 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 3					<u> </u>			
	749	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	1	3





750								
752	750	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	1
753	751	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	1	1
754	752	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	4
755	753	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1,	4	1
756	754	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	1
757	755	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	2
758	756	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	2
759	757	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	2
760         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3         3           761         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1         3           762         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         3         1           763         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           764         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           765         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           766         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           767         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3         1           768         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3         2         1           770         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1 <td>758</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-</td> <td>CH₃-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1 .</td>	758	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	2	1 .
761         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         3           762         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         1           763         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         4           764         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           765         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           766         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           767         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           768         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3         1           769         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3         1           770         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2         1           771<	759	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	3
762 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 3 3 1 763 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 4 4 764 CH <sub>2</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 4 4 765 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 1 4 766 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 1 767 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 3 768 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 3 769 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 2 3 770 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 2 3 771 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 2 772 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 2 773 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 2 774 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 3 775 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 3 776 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 3 777 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 3 778 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 3 779 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 2 779 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 2 778 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2 779 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2 779 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2 779 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 4 780 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 4 781 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 4 1 782 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 2 1 783 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 2 1 784 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 2 1 785 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 1 786 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 787 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 2 787 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 2 787 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 4 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 4 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 4 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 2 1	760	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	3	3
763	761	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	1	3
764         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         4         4           765         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           766         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           767         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           768         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           769         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3         1           769         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3         1         2         3         2         1         3         2         1         3         2         1         3         2         1         3         2         1         3         2         1         3         2         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2	762	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	3	1
765         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         1         4           766         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           767         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           768         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           769         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3           770         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2         1           771         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         1         2         3         2         1         3         2         1         7         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3	763	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	4	4
766         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         4         1           767         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         3           768         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           769         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3           770         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2         1           771         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         1         2         2         3         2         2         3         2         2	764	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	4
767	765	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	4
768         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         1           769         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         3           770         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         1           771         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2           772         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         1         2           773         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         3           774         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         3         2         2         1         3         2         2         1         7         77         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         2         2         1         2         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         2         1	766	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	4	1
769	767	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	3
770	768	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	1
771	769	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	3
772         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         1         2           773         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         3           774         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         2           775         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         2         2         1           776         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         2         2         1         4         2         2         1         4         2         2         1         4         2         2         1         4         2         2         1         4         2         <	770	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	1
773	771	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	3	2
774	772	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1.	2
775	773	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	3
776	774	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	- 1	2	3	2
777 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2  778 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 2  779 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 4  780 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 1  781 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 2 4  782 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 2 4  783 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 2 1  784 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 2  785 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 2  786 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 4  787 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 4  788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1  788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1  788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 2	775	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	2
778         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         2         2           779         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         1         4           780         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         4         1           781         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         4           782         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         2         1           783         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         2         1           784         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         1         2           785         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         2           786         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           787         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           788         CH	776	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	1
779       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       1       4         780       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       4       1         781       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       2       4         782       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       2       1         783       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       4       2         784       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       1       2         785       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       2       4         786       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       4       2         787       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       2       2         788       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       4       2       2       1	777	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	2
780         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         4         1           781         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         4           782         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         2         1           783         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         4         2           784         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         1         2           785         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         4           786         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         2           787         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           788         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         1	778		CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	2
781         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         2         4           782         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         2         1           783         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         4         2           784         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         1         2           785         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         4           786         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         2           787         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           788         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         1	779	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	1	4
782       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       2       1         783       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       1       4       2         784       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       1       2         785       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       2       4         786       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       2       4       2         787       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       1       4       2       2         788       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       4       2       2       1	780.	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	1
783         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         4         2           784         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         1         2           785         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         4           786         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         2           787         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           788         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         1	781	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	2	4
784         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         1         2           785         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         2         4           786         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         2           787         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           788         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         1	782		CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	1
785     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     2     4       786     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     2     4     2       787     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     1     4     2     2       788     CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -     CH <sub>3</sub> -     CH <sub>3</sub> -     4     2     2     1	783	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	2
786         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         2           787         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         2           788         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         1	784	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	1	2
787 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 2 788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 1	785		CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	2	4
788 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 1	786	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1.	2	4	2
	787	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	. 2	2
789 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 2	788	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	2	1
	789	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	2





700	TOUL (CU.)	ICII	CII	1 . 4	- 4		
790	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	2
791	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	3
792	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	4
793	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	3
794	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	. 4
795	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	2
796	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	2
797	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	- 2	3
798	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	. 2	3	2
799	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	- 4	3	2	2
800	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	4
801	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	2
802	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	2
803	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	2
804	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	. 3	2	1 .
805	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	2
806	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	1
807	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	3
808	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	3
809	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	. 3	3	2
810	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	3
811	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3
812	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	3	1
813	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	3
814	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	• 3	3
815	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1 .	4
816	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	4	1
817	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	.3	1	3	4
818	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	1
819	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	.4	3
820	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	1	3
821	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	4
822	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	4	3
823	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	3	3
824	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	3	1
825	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	. 3
826	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	3
827	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	4 .	2
828	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	4
829	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	2
	<del></del>						<u> </u>

830	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	4
				3	4	2	3
831	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -		2	4	3
832	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3			2
833	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	3	
834	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	2	3
835	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3	3
836	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	3	4
837	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	3
838	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	3 .
839	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	1	2
840	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	2	1
841	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	4	2
842	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	1
843	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	2	4
844	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	4
845	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	2
846	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	4
847	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	. 2	4	4
848	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
849	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	4
850	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	4
851	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	3
852	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	1 .
853	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	3
854	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	1
855	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	4
856	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	4
857	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	3
858	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	4
859	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	4
860	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	· 1
861	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	. 1	4
862	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	4
863	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	2
864	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	2	3
865	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	2
866	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	4	3
867	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	4
868	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3	4
869	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	4	2
L					1	<u> </u>	





871         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4           872         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         3           873         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         3           874         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         4         4           875         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         4           876         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         3           877         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         2         4           879         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         2         3           881         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         2           881         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         4         3         2           881         CH								
872         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> .         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         4         4         3           873         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         4         3         4           874         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         3         4         4           875         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         2         4         3           876         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         2         4         3           877         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         3         2         4           878         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         3         4         2           879         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         4         2         3           880         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         1         4         3         2           881         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         1         4         3         4         1 <td>870</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-</td> <td>CH₃-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td>	870	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	4
873 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 4 3 4 4 8 8 6 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 2 3 4 4 4 8 8 6 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 4 2 3 4 8 8 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 4 2 3 4 4 8 8 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 3 2 4 6 8 8 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 3 4 2 8 8 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 4 2 3 3 8 6 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> · 1 4 2 3 2 6 8 8 CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> · CH <sub>3</sub> · CH <sub></sub>	871	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -		2	4	4
874         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         3         4         4           875         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         2         3         4           876         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         2         4         3           877         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         3         4         2           879         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         3         4         2           879         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         4         2         3           880         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         4         3         2           881         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         1         4         3         2           882         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         1         4         3           882         CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         CH <sub>3</sub> ·         2         4         1         3           884         CH	872	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	4	3
875 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 876 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 878 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 878 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 4 3 2 880 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 4 4 880 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 2 2 881 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 2 2 882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 883 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 884 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 4 885 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 4 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 4 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 891 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 4 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 1 2 892 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 2 3 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 2 1 895 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 2 1 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 1 3 3 2 2 3 1 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 3 2 3 1 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 3 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3	873	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	4
876 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 877 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 878 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 879 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 880 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 2 881 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 2 882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 883 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 884 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 885 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 3 4 887 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 887 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 3 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 1 891 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 4 892 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 4 893 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 4 894 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 3 894 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 895 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 897 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 898 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 2 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 3 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 3 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4	874	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	4
877 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 878 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 879 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 880 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 2 881 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 3 883 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 4 3 884 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 4 3 885 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 4 4 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 4 4 3 887 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	875	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	4
878	876	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	3
879	877	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	2	4
880         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         2           881         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         3         4           882         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         1         4         3           883         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         4         1           885         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         1         3           886         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         3         1           887         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         2           888         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         1         4           890         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         1           891         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2 <td< td=""><td>878</td><td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-</td><td>CH₃-</td><td>CH₃-</td><td>1</td><td>- 3</td><td>4</td><td>2</td></td<>	878	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	- 3	4	2
881 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 3 4 3 882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 3 883 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 1 885 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 1 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 887 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 4 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 4 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 4 2 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 2 891 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 892 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 893 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 894 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 895 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 894 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 2 895 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 901 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 902 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 2 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 4 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 4 2 2 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2	879	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	. CH₃-	CH₃-	1	4	2	3
882 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 1 4 3 883 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 1 885 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 1 3 1 886 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1 887 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 4 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 4 888 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 2 889 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 4 890 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 891 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 892 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 892 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 3 894 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 895 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 894 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 2 895 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 896 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 689 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 898 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 899 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 901 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 3 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 4 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 2 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 4 2 2 900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub>	880	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	2
883	881	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	4
884	882	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	3
885	883	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	4
886	884	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	1
887	885	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	3
888         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         2           889         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         1         4           890         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         1           891         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           892         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         1           893         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           894         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           895         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           896         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           897         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         1           898         CH	886	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	1
889         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         1         4           890         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         1           891         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           892         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         1           893         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           894         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           895         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           896         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           E97         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           898         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2         1           899<	887	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	4
890         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         1           891         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           892         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         1           893         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           894         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           895         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3           896         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1           697         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           898         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         1           899         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2           900         CH	888	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	4	2
891         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           892         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         1           893         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           894         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         3         2           895         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         1         3         2           896         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         1         2           898         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         1           899         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2           900         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2           901         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         2         2         3 <td>889</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>4</td>	889	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	4
892	890	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	1 .
893	891	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	2
894	892	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	2	1
895	893	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	3
896	894	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	2
697         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         2           898         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         1           899         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         3         2           900         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         2         3           901         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         2         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         2         2         3         3         <	895	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	1	3
898       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       4       3       2       1         899       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       3       2         900       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       2       3         901       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       3       3         902       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       2         903       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       3       2         904       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       2       3         905       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       4       2         906       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       4       4         907       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       4       4         908       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       4       4       2       2 <td>896</td> <td>CH<sub>3</sub>-(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>-</td> <td>CH₃-</td> <td>CH<sub>3</sub>-</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td>	896	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	1
899       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       3       2         900       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       3       2       3         901       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       3       3         902       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       2         903       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       3       2         904       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       3       2       2       3         905       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       4       2         906       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       4       4       2       4         907       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       2       2       4       4         908       CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       CH <sub>3</sub> -       4       4       2       2	697	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	- 4	3	1	2
900 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 901 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 902 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 903 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 904 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 905 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 906 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 9 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 9 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 9	898	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	1
901 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 9 9 0 2 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 9 0 3 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 9 0 4 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 9 0 5 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 9 0 7 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 4 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 4 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 4 4 4 9 0 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 2 6 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 2 6 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 2 2 6 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub>	899	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	3	2
902 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 903 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 904 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 905 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 906 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 4 4	900	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	3
903 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 904 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 905 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 906 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 2 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2	901	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	3
904 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 905 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 906 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2	902	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	2
905 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 906 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2	903	3	CH₃-	CH₃-	3			2
906 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2	904	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	3
907 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2	905	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	4	2
908 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2	906	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	4
	907	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	4
	1		CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	2
303   O 13-(O 12)11-   O 13-   O 13-   4   2   4   2	909	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	4	2





910	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	4
911	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	3
912	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	4
913	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	4
914	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	3
915	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	3
916	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	4
917	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	1
918	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	1
919	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1 .	2	1	1
920	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	1
921	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	2
922	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	. 1	1
923	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	1
924	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	1
925	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	3
926	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	. 1	1
927	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	1	1
928	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	1
929	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1 .	4
930	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	1
931	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	2
932	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	2
933	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	1
934	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	1
935	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	1	2
936	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	3	1
937	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	. 3	1	3
938	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	3	3
939	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	1	1
940	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	1
941	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
942	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	1
943	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	4
944	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	4
945	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	1	1
946	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	4	1
947	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	1	4
948	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	2	3
949	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	. 1	1	3	2



_		(011)		CU	1 1	2	3	1
L	950	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-				
L	951	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	1
L	952	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	3
	953	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	2
Γ	954	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	1	3
	955	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	1
	956	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	1
Ì	957	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	1	2
1	958	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	1
	959	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	1
Ì	960	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	4
İ	961	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	2
	962	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	1.
3	963	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	1
	964	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	1	4 .
1	965	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	2
ļ	966	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	1	4
	967	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	1
ľ	968	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	1	1
	969	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	2
1	970	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4.	1	2	1
	971	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	1
	972	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	3
	973	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	4
	974	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	1
	975	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	1
	976	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	3
· ·	977	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	·1	3	1	4
	978	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	3
	979	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	1
	980	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	1
	981	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	4
	982	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	1
	983	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	1	1
	984	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2 .	2
	985	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	. 2
	986	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2.	2	1	2
	987	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	. 2	1
	988	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	3	3
	989	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	3



990	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	3
991	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	3	1
992	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	4
993	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	4
994	1011 (011)	CH	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	4
995	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	4	1
996	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	3
997	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	1
998	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	3
999	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	1
1000	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	
1000	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	2
1001	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	3
1002	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	2
7	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	2
1004	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	1
	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	2
1006		CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	2
1007	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	4
1008	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	1
1009	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	4
1010	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	1 -	_	2	4	2	1
1011	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4.	2
1012	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -			2	4	1	2
1013	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	2	4
1014	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	1 1	2	4	2
1015	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-		4	2	2
1016	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	1 4	2	2	1
1017	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	1	2
1018	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -		1	2	2
1019	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	4	3
1020	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	3	4
1021	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2			3
1022	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	2	4
1023	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	2	2
1024	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	2
1025	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	3
1026	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4.	2	2	2
1027	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3	2
1028	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	1
1029	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	4



				<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1030	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	4	2
1031	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	2
1032	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	1	2
1033	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	2	1
1034	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	2
1035	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	3	1
1036	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	3
1037	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	3
1038	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	- 3	3	2
1039	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	2	3
1040	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3
1041	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	1
1042	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	3
1043	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	3
1044	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	4
1045	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	1
1046	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	4
1047	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	1
1048	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	. 1	4	3
1049	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4 .	1	3
1050	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	3	4
1051	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	4	3
1052	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	3
1053	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	1
1054	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	3
1055	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	3
1,056	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	4	2
1057	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	· 3	3	2	4
1058	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	3	2
1059	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	3	4
1060	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	3
1061	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	. 4	3
1062	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	2
1063	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	3
1064	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3 .	3
1065	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	3	4
1066	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	4	3
1067	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	3
1068	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	1	2
1069	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	1
					•		

1070   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub>   CH <sub>3</sub>   C								
1072 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> C	1070	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	4	2
1073 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 2 1 4 4 1074 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 4 2 4 1076 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 4 2 4 1076 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 2 4 4 4 1 1077 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 4 1 1 4 1077 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 4 1 1078 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 1 4 1 1078 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 1 4 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 4 4 1 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 1 4 1 1 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 1 1 3 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 1 1 3 1081 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 1 1 3 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 3 1 1 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 1 3 1 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 1 1 4 3 1083 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 3 4 1 1 1 3 1 4 1 1 1 3 1 1 1 1 1	1071	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4			1
1074 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 4 2 1075 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 2 4 1076 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 2 4 4 1077 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 4 4 1 1077 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 4 4 1 1078 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 4 1 4 1079 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 4 1 4 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 4 4 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 4 4 1 1081 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 1 3 1 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 1 4 3 1083 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 1 3 4 1084 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 1 3 4 1085 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 1 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 4 4 3 1 1087 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 4 4 3 1 1088 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 4 4 3 1 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 4 4 3 1 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 4 4 4 3 1 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 4 1 4 4 3 1 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 4 3 4 4 1 1090 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 1 1 1090 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 1 1 1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 1 1 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 1 1 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 2 3 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 2 3 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 2 4 4 1 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 4 4 2 3 3 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 2 4 4 1 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1009 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1009 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 3 4 4 4 1 1009 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1072	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4		2	
1075 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> : 1076 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> : 1077 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> : 1078 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> : 1079 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> : 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> : 1081 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1083 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1084 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1085 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1087 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1088 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> : 1090 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1090 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1090 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> : 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> )	1073	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	. 1	4
1076 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 2 4 4 1 1077 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 4 1 1 1078 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 4 1 1079 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 4 4 1 1 3 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 1 1 3 1080 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 1 1 3 1 1081 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 1 1 3 1 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 4 3 1 1 1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 4 3 1 1084 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 4 3 1 1084 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 1 3 4 1 1085 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 1 4 1 1085 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 1 4 1 1085 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 1 4 1 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 1 4 1 1 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1074	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	2
1077	1075	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	4
1078	1076	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	4
1079	1077	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
1080   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub>   CH <sub>3</sub> -   C	1078	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	4
1081	1079	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	4
1082 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 4 3 1083 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 1 1 4 3 1084 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 4 1 1085 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 4 4 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 1 4 4 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 1 4 4 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 3 4 1 4 1086 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 3 4 4 1088 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 4 1 1 1089 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1080	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	1	3
1083   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A	1081	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	1
1084	1082	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	3
1085         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         1         4           1086         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         3           1087         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         4           1088         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         4           1089         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         1           1090         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         4           1091         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         4           1092         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         3           1093         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         3           1094         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -	1083	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	4	1
1086         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         4         3           1087         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         4           1088         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         4           1089         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         1           1090         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         4           1091         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         1         4         4           1092         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         3         2           1093         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         3           1094         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         4         2           1095         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         4         4         3	1084	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	4
1087         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         4         3         4           1088         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         4           1089         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         1           1090         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         4           1091         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         4           1092         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         3         2           1093         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         3           1094         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         4         2           1095         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         4           1096         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         4           1097	1085	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	4
1088         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         3         4         4           1089         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         1           1090         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         4           1091         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         4           1092         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         3         2           1093         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         3           1094         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         4         2           1095         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         2         4         3           1096         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         4         2         4         3           1097         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3	1086	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	3
1089	1087	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	4
1090 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 4 4 1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 4 4 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 2 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 3 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 3 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 4 3 4 2 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 4 3 2 4 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 4 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub>	1088	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	4
1091 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 4 4 4 1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 2 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 2 3 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 4 3 4 2 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 4 3 2 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 4 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 4 2 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 4 2 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 4 2 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 4 2 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 C	1089	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	1
1092 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 3 1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 3 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 2 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 4 3 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub>	1090	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	4
1093 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 3 1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 2 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 3 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 3 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub>	1091	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	4	4
1094 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 2 1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 3 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 3 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2	1092	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	2
1095 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 3 1096 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 4 1097 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 4 1098 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4 1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2	1093	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	3
71096	1094	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	4	2
1097         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         4           1098         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         2           1099         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         4           1100         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         4           1101         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         3           1102         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         3           1102         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         3         4           1103         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         4         4           1104         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         4           1105         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         3           1106		CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	3
1097         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         3         4           1098         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         2           1099         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         2         4           1100         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         4           1101         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         3           1102         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         4         3           1102         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         4         3         4           1103         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         2         3         4         4           1104         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         3         4           1105         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         2         4         3           1106	1096	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	4
1099 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 4  1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4  1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3  1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4  1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4  1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4  1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4  1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4  1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4  1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2		CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3	4
1100 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 4 1 1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3 1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3	1098	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	2
1101 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 3 1 102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4 1 103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4 1 1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4 1 106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 3 108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3 3	1099	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	2	4
1102 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 4  1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4  1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4  1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3  1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4  1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2  1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2	1100	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	4
1103 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 4  1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4  1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3  1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4  1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2  1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3	1101	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	3
1104 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 4  1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3  1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4  1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2  1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3	1102	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	3	4
1105 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 3 1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3	1103	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	4
1106 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 4 1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3	1104	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	4
1107 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 4 2 1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3	1105	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2 .	4	3
1108 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 3	1106	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	4
11.50 01.5 (01.2)12	1107	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	2
1109 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 3 2	1108	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	3
	1109	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	2

1111	1110	ICH (CH.)	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	4
11112		CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -						
1113 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 3 4 1 1114 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 3 1115 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 3 1116 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 3 1 1117 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 2 4 1117 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 2 4 1118 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 4 2 1119 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 4 1119 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 4 11120 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 1 1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 1 1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 1 2 1 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 1 2 1 1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 1 2 1 1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 2 3 1 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 3 2 2 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 3 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1120 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 3 1 1 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 3 1 1 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 2 3 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 2 3 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 2 3 3 2 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 3 3 2 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 3 1 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 4 2 1 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 4 1 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 4 1 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 4 1 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 4 1 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 4 1 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 2 4 4 1 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 2 4 4 1 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 2 4 4 1 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 4 4 4 4								
1114								
1115 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 3 1 1116 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 2 4 1117 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 2 4 1118 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 4 2 1118 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 4 1119 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 1 1120 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 1 1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 1 2 1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 2 1 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 2 1 1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 2 3 1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 3 2 2 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 3 1 128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 3 1 129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 3 1 1 129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 3 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 3 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 3 1 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 3 1 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 3 2 3 1 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 3 1 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 3 1 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 3 1 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 3 1 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 2 3 1 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 2 3 1 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 2 2 3 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 2 2 3 3 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 2 2 3 3 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 2 2 3 3 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 4 4 4 2 2 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1								·
1116 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 2 4  1117 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 4 2  1118 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 4  1119 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 1  1110 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 1  1120 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 1 2  1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 2 1  1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 2 1  1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 4 2 1  1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 2 3  1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 2 3  1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 3 2 1  1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 3 1  1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 3 1 1  1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 3 1 1  1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 1 2 1  1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1  1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 3 2 1 1  1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 3 3 2 1  1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 3 2 3 1  1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 3 2 3 2 1  1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 1  1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 3 2 1  1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 2 2 3 3 1  1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 3 2 3 1  1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 3 2 3 1  1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 3 2 3 1  1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 3 2 3 1  1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 3 2 3 1  1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 4 2 4 1  1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 2 4 1  1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 2 2 4 2 4 1  1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 2 2 4 4 1  1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4								
1117 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1118         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         1         4           1119         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         2         4         1           1120         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         1         2           1121         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3           1122         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         2         3         1         1         3			CH₃-					
1119 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 1 1120 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 2 3 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 2 3 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 2 3 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 4 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 4 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 2 2 4 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 4 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 4 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 4 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4	1117	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-		1	4	2
1120 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 1 2 1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 1 1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 2 3 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 2 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 2 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 2 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 2 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 4 3 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 4 4	1118	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	1	4
1121 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 1 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 2 3 1 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 2 1 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 1 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1119	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	1
1122 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 3 1123 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 2 3 1 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 2 3 1 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 2 1 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 2 1 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 1 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 4 1 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 4 1 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 2 4 2 1 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1 1 2 1 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 3 4 4 1 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 3 4 4 1 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1120	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	1	2
1123	1121	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	1
1124 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1 125 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1 126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 1126 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 1 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 1 1 130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1122	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	. 1	. 2	3
1125	1123	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	2
1126	1124	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	3
1127 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 1 1128 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 2 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 3 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 3 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 4 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 1143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 4 4 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 4 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 4 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 4 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1125	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub>	4	2	3	1
1128	1126	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	.1	2
1129 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 3 1130 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 3 1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 2 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 4 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 14 4 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1127	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	1
1130	1128	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	. 3	3	2
1131 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 3 2 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 2 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 4 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 4 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 4 2 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 4 3 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1129	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3 -	2	3
1132 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 1143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 3 3 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1	1130	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	3
1133 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1 134 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1 135 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 1 2 4 1 136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 2 1 137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 1 138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 1 139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 1 141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 4 3 4 1 142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 1 143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 1 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 3 1 145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 3 1 146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1131	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	2
1134	1132	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	2
1135	1133	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	3 .
1136 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 1 1137 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1138 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 3 4 1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 1143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 4 3 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 4 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1134	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	2
1137         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         2           1138         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         4         2           1139         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         4           1140         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         3           1141         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         3         4           1142         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         4         4           1143         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         3         3           1144         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         4           1145         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         3         4           1146         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         1         1           1147         CH <sub>3</sub> -(CH <sub></sub>	1135	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	. 4
1137         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         2         2           1138         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         4         2           1139         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         2         2         4           1140         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         4         3           1141         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         4         3         4           1142         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         3         3         4         4           1143         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         4         3         3           1144         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         4           1145         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         4         3         3         4           1146         CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -         CH <sub>3</sub> -         CH <sub>3</sub> -         1         1         1         1           1147         CH <sub>3</sub> -(CH <sub></sub>	1136	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	4
1139 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4  1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3  1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4  1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4  1143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3  1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3  1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3  1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1  1147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1  1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1		CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	-4	4	2	2
1140 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 14 141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 4 14 142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 14 143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 14 4 14 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 14 145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 14 146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 11 148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1138	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	2
1141 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 14 142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 14 143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 14 4 144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 14 145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 14 146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1139	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	4
1142 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 1 1143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1140	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	3
1143 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1 1 1 1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1	1141	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	4
1144 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1 1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1	1142	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	4	4
1145 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4  1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1  1147 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1  1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1	1143	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	3
1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1144	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	3
1146 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1145	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4 .	3	3	- 4
1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1	1146	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	1	1
1148 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1	1147	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	1
	1148		CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	1	1
	1149	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	2	1

	1150	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	1	2
	1151	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	1	1
Ī	1152	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	1	1
ļ	1153	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	3	1
ı	1154	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	1	3
	1155	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	1	1
	1156	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	1
1	1157	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	1
	1158	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	4
	1159	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	1
	1160	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	2
	1161	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	2
	1162	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	1
	1163	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	1
	1164	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	2
	1165	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	1
	1166	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	3
	1167	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	3
•	1168	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	1
	1169	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	1
	1170	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
	1171	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	1
	1172	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	4
	1173	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	4	4
	1174	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	1
	1175	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	1
1	1176	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	4
	1177	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	3
	1178	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	- 2
	1179	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	3	1
	1180	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	1
	1181	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	• 1	2	1	3
	1182	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	1	2
	1183	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	3
	1184	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	1
	1185	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	1	1
	1186	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	2
	1187	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	2	1
	1188	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	. 2	1	1
	1189	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	2	4

1190	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	2
1191	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	1
1192	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	1
1193	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	4
1194	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	2
1195	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	4
1196	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	1
1197	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	1
1198	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	2
1199	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	2	1
1200	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	1
1201	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	4	3
1202	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	4
1203	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	1
1204	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	4	1 ·
1205	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4.	1 .	3
1206	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	4
1207	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	3
1208	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	1
1209	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	1
1210	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	4
1211	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	1
1212	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	1
1213	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	2
1214	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	2
1215	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	2
1216	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	2	1
1217	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	3
1218	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1.	3	3
1219	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	1	3
1220	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	3	1
1221	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	4	4
1222	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	4	4
1223	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	1	4
1224	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	4	1
1225	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	1	3
1226	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	2	3	1
1227	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	2	3
1228	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	2	1
1229	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	2



1231 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 3 1232 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 2 1233 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 2 1234 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 1 2 2 1235 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 2 1236 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 2 1 2 1236 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 2 1 2 1237 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 4 1 1238 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 1 4 1 1239 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 1 1 1240 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 2 4 1 1241 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 2 1 1242 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 2 1 1242 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 4 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			10	100		3	1 1	2
1232   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   C	1230	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2			
1233   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -								
1234   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> )1 <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -	1232				<u> </u>		1	
1235   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   C	1233	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -				1		
1236   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub>   C	1234	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-					
1237   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub>3</sub>   CH <sub>3</sub>   2   2   1   4   4   1   1   1   1   1   1   1	1235	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-				
1238	1236	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-				
1239   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>2</sub> -   CH <sub>3</sub> -	1237	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-				
1240	1238	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2		
1241 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 1 4 2 1242 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 1 2 1243 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 2 2 4 1244 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 2 2 4 1244 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 2 2 4 1245 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 2 2 1246 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 2 2 1247 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 4 2 2 1 1248 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 1 2 1249 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 1 2 2 1249 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 4 3 1250 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 3 4 1251 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 2 3 4 1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 3 1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 3 1253 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 3 1254 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 3 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 3 1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 3 2 4 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 3 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2 4 2 2 3 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 2 2 3 1250 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 2 2 3 1251 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 2 2 3 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 2 2 3 1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 2 2 3 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 4 2 2 2 3 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 2 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 2 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 4 2 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 1 2 1 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 1 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 1 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 1 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 1 3 3 2 3	1239	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1		
1242	1240	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	
1242   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   1   2   2   4   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1241	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1		
1244 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 4 2 1245 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 2 2 1246 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 1 1247 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 2 1248 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 2 1249 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 2 2 1250 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 3 1250 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 4 1251 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 4 1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1253 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1253 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2 13 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3	1242	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	1	
1244	1243	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	4
1246	1244	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	
1247	1245	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	2	2
1248	1246	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	. 2	1
1249	1247	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	2
1250 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 4 2 3 1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 3 1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 2 1253 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 2 1254 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 2 1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 2 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 11263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 11266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 3 11266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 3 1 3 3 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 3 3 2 3 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 3 3 2 3 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1248	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	2
1251 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 3 1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1253 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1254 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 2 1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 2 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 4 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1249	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	3
1252 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 4 1253 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 3 2 1254 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 4 2 1255 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 3 1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 2 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 3 1 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1250	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	3	4
1252	1251	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	3
1253	1252	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	4
1254	1253	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	2
1256 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 2 2 1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 2 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 1 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2 1 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2 1 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 3 2 3 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub>	1254	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	4	2
1257 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 2 1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 3 2 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1255	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	i
1258 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 4 1 259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2 1 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1 2 1 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 1 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2 1 1 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2 3 1 1 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 3 1 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> -	1256	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	3	2
1259 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 4 2 1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2 1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2 1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1 1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 1 1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 1 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 1 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1257	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	2
1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 2 2  1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2  1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 1  1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2  1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 1  1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3  1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3  1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3  1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1258	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	2	4
1260 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2  1261 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 1 2  1262 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1  1263 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 3 2  1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 1  1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3  1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3  1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 1  1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1259	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	4	2
1261	1260	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	2
1262	1261	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	2
1264 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 1  1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3  1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3  1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2  1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1262	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	1
1265 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 2 3 1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1263	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	2
1266 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 1 3 1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2 1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1264	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	. 3	2	3	
1267 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 3 2  1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1265	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	2	3
1268 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 2 3	1266	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	3
1200 0113-(0112)13- 0113	1267	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1.	3	3	2
1269 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 3 3	1268	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	3
	1269	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3

37

	<u> </u>						
1270	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	3	1
1271	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	3
1272	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	3
1273	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	4
1274	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	1
1275	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	4
1276	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	1
1277	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	3
1278	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	3
1279	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	.1	3	3	4
1280	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	4	3
1281	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	3	3
1282	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	3	1
1283	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	1	3
1284	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	3
1285	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	2
1286	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	3	2	4
1287	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	2
1288	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	.2	3	4
1289	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	3
1290	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	4	3
1291	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	2
1292	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	3
1293	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	3
1294	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	4
1295	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	3
1296	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	3
1297	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	2
1298	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	1
1299	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	2
1300	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	1
1301	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	4
1302	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	4
1303	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	2
1304	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	4
1305	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	4
1306	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
1307	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	4
1308	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	4
1309	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	3

38

1310 CI							
l	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	3	1
1311 CI	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	4	3
1312 CI	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	1
1313 CI	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	3	4
1314 CI	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	4
1315 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	3
1316 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	4
1317 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	4
1318 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	1
1319 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	4
1320 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	4
1321 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	2
1322 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	2	3
1323 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	2
1324 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	4	3
1325 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	2	4
1326 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	3	4
1327 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	2
1328 C	H <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	2	4
1329 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	4	4
1330 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	3
1331 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	4
1332 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	4	4
1333 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	4
1334 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	4	3
1335 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	2	4
1336 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	4	2
1337 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	-1	4	2	3
1338 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	2
1339 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	3	4
1340 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	3
1341 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	4
1342 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	1
1343 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	3
1344 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	1
1345 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1.	2	4
1346 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	2
1347 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	4
1348 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	1
1349 C	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	1	2





1350   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -			-					
1352 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 3 2 1 353 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 1 3 1 3 1354 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 3 1 1 355 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 355 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 1355 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1 1357 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 3 2 1 1357 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 3 2 2 1 1358 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 3 2 2 1 1360 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 2 2 1 1360 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 3 3 2 2 1 1361 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 2 1 1362 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1362 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 1362 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1 1364 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 2 4 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 2 4 4 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 2 4 4 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 2 4 4 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1350	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	1
1353   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   2   1   3     1354   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   2   3   1     1355   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   1   2     1356   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   2   1     1357   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub>   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   2   1     1358   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   2   1     1359   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   3   2   3     1359   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   3   3     1360   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   2   3   3     1361   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   2   2   3     1362   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   2   3     1363   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   3   2   2   3     1364   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   4   4   2     1365   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   4   2   4     1366   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   4   2   4     1366   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   2   4   4     1366   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   2   2   2     1368   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   4   2   2   2   4     1369   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   2   2   4     1370   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   2   2   4     1371   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   4   4     1372   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   4   4     1373   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   3     1374   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   3     1375   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   3     1376   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   3     1376   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   3     1377   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   3     1380   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   3   1   1     1381   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   1   1   1     1382   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   A   1   1   1     1386   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub>	1351	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-		4			
1364 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 1 355 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 1 356 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1 1 357 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 1 3 2 1 1 359 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 1 3 3 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 3	1352	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1		
1355 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> : CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 1 2 1 1356 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> : CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 2 1 1 1357 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 1 1358 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 3 2 3 2 3 1359 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 3 3 2 3 1360 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 1 1361 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1364 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1364 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 2 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 2 4 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 2 4 1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 2 4 1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 2 4 1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 4 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 4 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 3 4 1376 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1353	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4			
1356   CH <sub>3</sub> ·(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> ·   CH <sub>3</sub> ·	1354	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	1
1357   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   CH <sub>3</sub> -   2   3   3   2   3   3   2   3   3   3	1355	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	2
1358   CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -	1356	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	2	1
1359   CH <sub>3</sub> +(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -   CH <sub>3</sub> -	1357	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	2
1360 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 2 2 3 1 2 1361 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 3 1 2 1362 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 2 3 3 1363 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1367 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 4 3 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1358	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	3
1361 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 2 3 2 3 1 2 1362 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1 4 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1 2 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 4 1 2 1 1 366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 2 2 4 1 2 1 1 366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 1 367 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 1 368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1 1 369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 3 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1359	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	3
1362 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 1364 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 4 2 4 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 4 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 2 2 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 2 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 2 2 4 2 1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 2 2 4 4 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 4 4 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 4 4 3 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 4 4 3 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 4 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 4 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 4 3 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 3 4 4 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 3 4 4 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - A 4 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1360	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	2
1363	1361	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	2
1364 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 4 2 4 1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 2 4 4 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1367 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 3 3 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 4	1362	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	3
1365 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 2 4 4 4 1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 2 1367 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 4 3 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 3 3 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 4 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 4 3 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1363	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	2
1366 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 2 2 4 1 2 1367 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 3 4 3 4 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 3 3 4 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1364	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	4
1367 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 4 2 1368 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 2 2 4 1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 3 4 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 1376 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1377 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1378 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1 1379 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 1 1379 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 2 1380 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1381 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1382 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1383 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1365	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	4
1368	1366	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	2
1369 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 4 3 1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 4 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 4 3 3 3 147373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 4 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1367	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	2
1370 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 4 3 4 4 1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1368	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	4
1371 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 3 4 4 4 1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 3 4 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1369	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	3
1372 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 4 3 3 3 4 3 1373 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 4 3 4 3 1374 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 3 3 4 3 4 1375 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1370	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	4
1373	1371	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	4
1374	1372	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	3
1375	1373	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	3
-1376 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1374	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	4
1377 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1375	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	1
1378 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 2 1 1379 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 2 1380 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 1381 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 1 1382 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 1383 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1 1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3 1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1 1 4	1376	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	. 1	1	1
1379 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 2  1380 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1  1381 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 1  1382 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1  1383 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1  1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3  1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1  1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 1  1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4 1  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4	1377	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	1
1380 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1378	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	1
1381 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 3 1 1  1382 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1  1383 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3  1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1  1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 1  1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 1  1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4	1379	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	2
1382 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 3 1  1383 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3  1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1  1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 1  1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 1  1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1	1380	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	1
1383 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 3  1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1  1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 1  1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1  1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1  1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1	1381	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	1
1384 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1382	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	1
1385 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 4 1 1 1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1 1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1	1383	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	3
1386 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 4 1 1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1	1384	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	1	1
1387 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 1 1 4 1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1	1385	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	1	1
1388 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 2 1	1386	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	4	1
	1387	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	1	4
1389 CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - 1 2 1 2	1388	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	2	1
	1389	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	2

1390	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	2	2
1391	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	. 1
1392	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	2	1
1393	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	2
1394	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	1
1395	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	3
1396	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	3	3
1397	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	1	1
1398	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	1
1399	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	1	3
1400	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	4	1
1401	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	4
1402	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	4
1403	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	4	1	1
1404	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	1
1405	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	1	1	4
1406	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	1	2	3
1407	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1	3	2
1408	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	1
1409	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	1
1410	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	3
1411	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	1	2
1412	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	3
1413	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	3	1 .
1414	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	· · 1
1415	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	1	2
1416	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	1
1417	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	1
1418	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	1.	2	4
1419	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	4	2
1420	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	4	1
1421	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	1
1422	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	1	4
1423	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	2
1424	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	1	4
1425	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	1
1426	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	1
1427	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	-1	1	2
1428	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	1
1429	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	1

				•				
ſ	1430	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	1	4	3
ţ	1431	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	1	3	4
t	1432	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	1
Ì	1433	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	1
Ì	1434	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	1	3
l	1435	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	1	4
t	1436	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	1 :	3
1	1437	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	1	3	1
Ì	1438	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	1
Ì	1439	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	1	4
Ì	1440	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	4	1
Ì	1441	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	1
l	1442	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	2	2
	1443	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	2	2
	1444	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	1	2
زد	1445	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	2	1
ı	1446	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	3
	1447	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	3
	1448	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	3
	1449	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	3	1
	1450	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	4	4
	1451	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	4
	1452	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1.,	4
•	1453	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	4	1
	1454	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	-2	2	1	3
	1455	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	1
(K)	1456	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	. 2	1	2	3
,	1457	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	2	1
	1458	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	1	3	2
	1459	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	2
	1460	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	2	2	3
	1461	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	3	2
	1462	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	2	2
	1463	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	1
	1464	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	1	2
	1465	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1 .	2	2
	1466	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	1	4
	1467	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	2	4	1
	1468	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	2	4
	1469	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	2	1
	~							





1470	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	4	2
1471	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	1	2
1472	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	2	4
1473	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	2	4	2
1474	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	2
1475	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	2	1
1476	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	1	2
1477	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	<u> </u>	2	2
1478	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	3
1479	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2.	2.	3	4
1480	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	3
1481	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	2	4
1482	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	3	2
1483	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	2
1484	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	3
1485	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	3	2
1486	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	2
1487	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	2	4
1488	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	.2	4	2
1489	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	2
1490	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	2
1491	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	1
1492	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	2
1493	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	2	3	1
1494	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	2	3
1495	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	3
1496	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	3	2
1497	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	3
1498	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	3
1499	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	1
1500	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	1	3
1501	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	3
1502	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	1	4
1503	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	1
1504	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	3	4
1505	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	1
1506	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	4	3
1507	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4	1	3
1508	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	3	3	4
1509	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	3	4	3



				•			
1510	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	3
1511	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	1
1512	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	1	3
1513	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	3
1514	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	2
1515	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	3	2	4
1516	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	2
1517	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	4
1518	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	3
1519	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	2	4	3
1520	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	3	3	2
1521	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	3
1522	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	3	3
1523	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	3	4
1524	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	3
1525	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	3
1526	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	1	2
1527	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	- 4	2	1
1528	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	4	2
1529	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	1
1530	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	4
1531	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	1	4
1532	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	1	4	4 ,	2 ·
1533	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	4
1534	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	4
1535	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	1
1536	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	4	1	4
1537	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	1	4	4
1538	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	1	3
1539	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	4	3	1
1540	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	4	3
1541	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	4	1
1542	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	4
1543	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	1	4
1544	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	. 1	4	4	3
1545	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	4	3	4
1546	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1 .	3	4	4
1547	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	1 .
1548	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	1	4
1549	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	1	4	4
						•	

H 5332

4550	Tour (our)	- Tou	100	1 4 1	<u> </u>		2
1550	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	4	3	
1551	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	3
1552	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	2
1553	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	4	3
1554	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	2	4
1555	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	3	4
1556	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	4	2
1557	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	4	2	4
1558	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	2	4	4
1559	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	. 2	4	4	3
1560	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	4
1561	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	4
1562	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	3	4
1563	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	1	2	4	3
1564	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	2	4
1565	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	3	4	2
1566	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	1	4	2	3
1567	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	1	4	3	2
1568	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	1	3	4
1569	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	1	4	3
1570	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	3	1	4
1571	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	3	4	1
1572	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	4	1	3
1573	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	3	1 .
1574	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	1	2	. 4
1575	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	3	1	4	2
1576	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	1	4
1577	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	.3	2	4	1
1578	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	4.	1	2
1579	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	4	2	1
1580	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	1	2	3
1581	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	1	3	2
1582	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	2	1	3
1583	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	4	2	3	1
1584	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	1	2
1585	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	4	3	2	· 1
1586	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH₃-	2	3	3	2
1587	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	2	3	2	• 3
1588	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	2	3	3
1589	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH₃-	3	3	2	2

45

1590	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	3	2
1591	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	3	2	2	3
1592	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	2	4	4	2
1593	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	4	2	4
1594	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	2	2	4	4
1595	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	4	2	2
1596	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	4	2
1597	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	2	2	4
1598	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	4	3
1599	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	4	3	4.
1600	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	3	3	4	4
1601	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	-4	3	3
1602	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH₃-	CH <sub>3</sub> -	4	3	4	3
1603	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -	CH <sub>3</sub> -	CH <sub>3</sub> -	4	3	3	4
		•					

können die erfindungsgemäßen Mittel weitere Tenside aus den Gruppen der nichtionischen, anionischen, kationischen oder amphoteren Tenside enthalten. Als zusätzliche nichtionische Tenside werden vorzugsweise alkoxylierte, vorteilhafterweise ethoxylierte, insbesondere primäre Alkohole mit vorzugsweise 8 bis 18 C-Atomen und durchschnittlich 1 bis 12 Mol Ethylenoxid (EO) pro Mol Alkohol eingesetzt, in denen der Alkoholrest linear oder bevorzugt in 2-Stellung methylverzweigt sein kann bzw. lineare und methylverzweigte Reste im Gemisch enthalten kann, so wie sie üblicherweise in Oxoalkoholresten vorliegen. Insbesondere sind jedoch Alkoholethoxylate mit linearen Resten aus Alkoholen nativen Ursprungs mit 12 bis 18 C-Atomen, z.B. aus Kokos-, Palm-, Talgfett- oder Oleylalkohol, und durchschnittlich 2 bis 8 EO pro Mol Alkohol bevorzugt. Zu den bevorzugten ethoxylierten Alkoholen gehören beispielsweise C<sub>12-14</sub>-Alkohole mit 3 EO oder 4 EO, C<sub>9-11</sub>-Alkohol mit 7 EO, C<sub>13-15</sub>-Alkohole mit 3 EO, 5 EO, 7 EO oder 8 EO, C<sub>12-18</sub>-Alkohole mit 3 EO, 5 EO oder 7 EO und Mischungen aus diesen, wie Mischungen aus C<sub>12-14</sub>-Alkohol mit 3 EO und C<sub>12-18</sub>-Alkohol mit 5 EO. Die angegebenen Ethoxylierungsgrade stellen statistische Mittelwerte dar, die für ein spezielles Produkt eine ganze oder eine gebrochene Zahl sein können. Bevorzugte Alkoholethoxylate weisen eine eingeengte Homologenverteilung auf (narrow range ethoxylates, NRE). Zusätzlich zu diesen nichtionischen Tensiden können auch Fettalkohole mit mehr als 12 EO eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind

Zusätzlich zu den erfindungsgemäß in den Mitteln enthaltenen Niotensiden mit niedriger Viskosität

Außerdem können als weitere nichtionische Tenside auch Alkylglykoside der allgemeinen Formel RO(G)<sub>x</sub> eingesetzt werden, in der R einen primären geradkettigen oder methylverzweigten, insbesondere in 2-Stellung methylverzweigten aliphatischen Rest mit 8 bis 22, vorzugsweise 12 bis 18 C-Atomen bedeutet und G das Symbol ist, das für eine Glykoseeinheit mit 5 oder 6 C-Atomen, vorzugsweise für Glucose, steht. Der Oligomerisierungsgrad x, der die Verteilung von Monoglykosiden und Oligoglykosiden angibt, ist eine beliebige Zahl zwischen 1 und 10; vorzugsweise liegt x bei 1,2 bis 1,4.

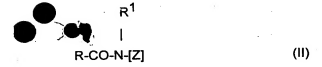
Talgfettalkohol mit 14 EO, 25 EO, 30 EO oder 40 EO.



Eine weitere Klasse bevorzugt eingesetzter nichtionischer Tenside, die entweder als alleiniges nichtionisches Tensid oder in Kombination mit anderen nichtionischen Tensiden eingesetzt werden, sind alkoxyli rte, vorzugsweise ethoxylierte oder ethoxylierte und propoxylierte Fettsäurealkylester, vorzugsweise mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen in der Alkylkette.

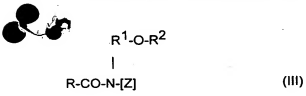
Auch nichtionische Tenside vom Typ der Aminoxide, beispielsweise N-Kokosalkyl-N,N-dimethylaminoxid und N-Talgalkyl-N,N-dihydroxyethylaminoxid, und der Fettsäurealkanolamide können geeignet sein. Die Menge dieser nichtionischen Tenside beträgt vorzugsweise nicht mehr als die der ethoxylierten Fettalkohole, insbesondere nicht mehr als die Hälfte davon.

Weitere geeignete Tenside sind Polyhydroxyfettsäureamide der Formel (II),



in der RCO für einen aliphatischen Acylrest mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, R<sup>1</sup> für Wasserstoff, einen Alkyl- oder Hydroxyalkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und [Z] für einen linearen oder verzweigten Polyhydroxyalkylrest mit 3 bis 10 Kohlenstoffatomen und 3 bis 10 Hydroxylgruppen steht. Bei den Polyhydroxyfettsäureamiden handelt es sich um bekannte Stoffe, die üblicherweise durch reduktive Aminierung eines reduzierenden Zuckers mit Ammoniak, einem Alkylamin oder einem Alkanolamin und nachfolgende Acylierung mit einer Fettsäure, einem Fettsäurealkylester oder einem Fettsäurechlorid erhalten werden können.

Zur Gruppe der Polyhydroxyfettsäureamide gehören auch Verbindungen der Formel (III),



in der R für einen linearen oder verzweigten Alkyl- oder Alkenylrest mit 7 bis 12 Kohlenstoffatomen, R<sup>1</sup> für einen linearen, verzweigten oder cyclischen Alkylrest oder einen Arylrest mit 2 bis 8 Kohlenstoffatomen und R<sup>2</sup> für einen linearen, verzweigten oder cyclischen Alkylrest oder einen Arylrest oder einen Oxy-Alkylrest mit 1 bis 8 Kohlenstoffatomen steht, wobei C<sub>1-4</sub>-Alkyl- oder Phenylreste bevorzugt sind und [Z] für einen linearen Polyhydroxyalkylrest steht, dessen Alkylkette mit mindestens zwei Hydroxylgruppen substituiert ist, oder alkoxylierte, vorzugsweise ethoxylierte oder Propxylierte Derivate dieses Restes.

[Z] wird vorzugsweise durch reduktive Aminierung eines reduzierten Zuck rs erhalt n, beispielsweise Glucose, Fructose, Maltose, Lactose, Galactose, Mannose oder Xylose. Die N-Alkoxy- oder N-

Aryloxy-substituierten Verbindungen können durch Umsetzung mit Fettsäuremethylestern in Gegenwart eines Alkoxids als Katalysator in die gewünschten Polyhydroxyfettsäureamide überführt werden.

Als bevorzugte zusätzliche Tenside werden schwachschäumende nichtionische Tenside eingesetzt. Mit besonderem Vorzug enthalten die erfindungsgemäßen maschinellen Geschirrspülmittel ein nichtionisches Tensid, das einen Schmelzpunkt oberhalb Raumtemperatur aufweist. Demzufolge sind bevorzugte Mittel dadurch gekennzeichnet, daß sie nichtionische(s) Tensid(e) mit einem Schmelzpunkt oberhalb von 20°C, vorzugsweise oberhalb von 25°C, besonders bevorzugt zwischen 25 und 60°C und insbesondere zwischen 26,6 und 43,3°C, enthalten.

Geeignete zusätzlich zu den erfindungsgemäß in den Mitteln enthaltenen Niitenside nichtionische Tenside, die Schmelz- bzw. Erweichungspunkte im genannten Temperaturbereich aufweisen, sind beispielsweise schwachschäumende nichtionische Tenside, die bei Raumtemperatur fest oder hochviskos sein können. Werden bei Raumtemperatur hochviskose Niotenside eingesetzt, so ist bevorzugt, daß diese eine Viskosität oberhalb von 20 Pas, vorzugsweise oberhalb von 35 Pas und hisbesondere oberhalb 40 Pas aufweisen. Auch Niotenside, die bei Raumtemperatur wachsartige Konsistenz besitzen, sind bevorzugt.

Bevorzugt als bei Raumtemperatur feste einzusetzende Niotenside stammen aus den Gruppen der alkoxylierten Niotenside, insbesondere der ethoxylierten primären Alkohole und Mischungen dieser Tenside mit strukturell komplizierter aufgebauten Tensiden wie Polyoxypropylen/Polyoxyethylen/Polyoxypropylen (PO/EO/PO)-Tenside. Solche (PO/EO/PO)-Niotenside zeichnen sich darüber hinaus durch gute Schaumkontrolle aus.

In einer bevorzugten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist das nichtionische Tensid mit einem Schmelzpunkt oberhalb Raumtemperatur ein ethoxyliertes Niotensid, das aus der Reaktion von einem Monohydroxyalkanol oder Alkylphenol mit 6 bis 20 C-Atomen mit vorzugsweise mindestens 12 Mol, besonders bevorzugt mindestens 15 Mol, insbesondere mindestens 20 Mol Ethylenoxid pro Mol Alkohol bzw. Alkylphenol hervorgegangen ist.

Ein besonders bevorzugtes bei Raumtemperatur festes, einzusetzendes Niotensid wird aus einem geradkettigen Fettalkohol mit 16 bis 20 Kohlenstoffatomen (C<sub>16-20</sub>-Alkohol), vorzugsweise einem C<sub>18</sub>-Alkohol und mindestens 12 Mol, vorzugsweise mindestens 15 Mol und insbesondere mindestens 20 Mol Ethylenoxid gewonnen. Hierunter sind die sogenannten "narrow range ethoxylates" (siehe oben) besonders bevorzugt.

Demnach enthalten besonders bevorzugte erfindungsgemäße Mittel ethoxylierte(s) Niotensid(e), das/die aus  $C_{6-20}$ -Monohydroxyalkanolen od r  $C_{6-20}$ -Alkylphenolen oder  $C_{16-20}$ -Fettalkoholen und mehr als 12 Mol, vorzugsweise mehr als 15 Mol und insbesondere mehr als 20 Mol Ethylenoxid pro Mol Alkohol gewonnen wurde(n).

Das Niotensid besitzt vorzugsweise zusätzlich Propylenoxideinheiten im Molekül. Vorzugsweise machen solche PO-Einheiten bis zu 25 Gew.-%, besonders bevorzugt bis zu 20 Gew.-% und insbesondere bis zu 15 Gew.-% der gesamten Molmasse des nichtionischen Tensids aus. Besonders bevorzugte nichtionische Tenside sind ethoxylierte Monohydroxyalkanole oder Alkylphenole, die zusätzlich Polyoxyethylen-Polyoxypropylen Blockcopolymereinheiten aufweisen. Der Alkohol- bzw. Alkylphenolteil solcher Niotensidmoleküle macht dabei vorzugsweise mehr als 30 Gew.-%, besonders bevorzugt mehr als 50 Gew.-% und insbesondere mehr als 70 Gew.-% der gesamten Molmasse solcher Niotenside aus. Bevorzugte Klarspülmittel sind dadurch gekennzeichnet, daß sie ethoxylierte und propoxylierte Niotenside enthalten, bei denen die Propylenoxideinheiten im Molekül bis zu 25 Gew.-%, bevorzugt bis zu 20 Gew.-% und insbesondere bis zu 15 Gew.-% der gesamten Molmasse des nichtionischen Tensids ausmachen, enthalten.

Weitere besonders bevorzugt einzusetzende Niotenside mit Schmelzpunkten oberhalb Raumtemperatur enthalten 40 bis 70% eines Polyoxypropylen/Polyoxyethylen/Polyoxypropylen-Blockpolymerblends, der 75 Gew.-% eines umgekehrten Block-Copolymers von Polyoxyethylen und Polyoxypropylen mit 17 Mol Ethylenoxid und 44 Mol Propylenoxid und 25 Gew.-% eines Block-Copolymers von Polyoxyethylen und Polyoxypropylen, initiiert mit Trimethylolpropan und enthaltend 24 Mol Ethylenoxid und 99 Mol Propylenoxid pro Mol Trimethylolpropan.

Nichtionische Tenside, die mit besonderem Vorzug eingesetzt werden können, sind beispielsweise unter dem Namen Poly Tergent<sup>®</sup> SLF-18 von der Firma Olin Chemicals erhältlich.

Ein weiter bevorzugtes erfindungsgemäßes Klarspülmittel enthält nichtionische Tenside der Formel

# $R^{1}O[CH_{2}CH(CH_{3})O]_{x}[CH_{2}CH_{2}O]_{y}[CH_{2}CH(OH)R^{2}],$

Kohlenstoffatomen oder Mischungen hieraus steht, R<sup>2</sup> einen linearen oder verzweigten Kohlenwasserstoffrest mit 2 bis 26 Kohlenstoffatomen oder Mischungen hieraus bezeichnet und x für Werte zwischen 0,5 und 1,5 und y für einen Wert von mindestens 15 steht.

Weitere bevorzugt einsetzbare Niotenside sind die endgruppenverschlossenen Poly(oxyalkylierten) Niotenside der Formel

# $R^1O[CH_2CH(R^3)O]_x[CH_2]_kCH(OH)[CH_2]_jOR^2$

in der  $R^1$  und  $R^2$  für lineare oder verzweigte, gesättigte oder ungesättigte, aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 30 Kohlenstoffatomen steh n,  $R^3$  für H oder einen Methyl-, Ethyl-, n-Propyl-, iso-Propyl, n-Butyl-, 2-Butyl- oder 2-Methyl-2-Butylr st st ht, x für Wert zwischen 1 und 30, k und j für Werte zwischen 1 und 12, vorzugsweise zwischen 1 und 5 stehen. Wenn der Wert  $x \ge 2$  ist, kann jedes  $R^3$  in der obensteh nden Formel unterschiedlich sein.  $R^1$  und  $R^2$ 

sind vorzugsweise lineare oder verzweigte, gesättigte oder ungesättigte, aliphatische od r aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, wobei Rest mit 8 bis 18 C-Atomen besonders bevorzugt sind. Für den Rest R<sup>3</sup> sind H, -CH<sub>3</sub> oder --CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> besonders bevorzugt. Besonders bevorzugte Werte für x liegen im Bereich von 1 bis 20, insbesondere von 6 bis 15.

Wie vorstehend beschrieben, kann jedes R³ in der obenstehenden Formel unterschiedlich sein, falls x ≥ 2 ist. Hierdurch kann die Alkylenoxideinheit in der eckigen Klammer variiert werden. Steht x beispielsweise für 3, kann der Rest R³ ausgewählt werden, um Ethylenoxid- (R³ = H) oder Propylenoxid- (R³ = CH₃) Einheiten zu bilden, die in jedweder Reihenfolge aneinandergefügt sein können, beispielsweise (EO)(PO)(EO), (EO)(EO)(PO), (EO)(EO)(EO), (PO)(EO)(PO), (PO)(PO)(PO) und (PO)(PO)(PO). Der Wert 3 für x ist hierbei beispielhaft gewählt worden und kann durchaus größer sein, wobei die Variationsbreite mit steigenden x-Werten zunimmt und beispielsweise eine große Anzahl (EO)-Gruppen, kombiniert mit einer geringen Anzahl (PO)-Gruppen einschließt, oder umgekehrt.

hsbesondere bevorzugte endgruppenverschlossenen Poly(oxyalkylierte) Alkohole der obenstehenden Formel weisen Werte von k = 1 und j = 1 auf, so daß sich die vorstehende Formel zu

## R<sup>1</sup>O[CH<sub>2</sub>CH(R<sup>3</sup>)O]<sub>x</sub>CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>OR<sup>2</sup>

vereinfacht. In der letztgenannten Formel sind  $R^1$ ,  $R^2$  und  $R^3$  wie oben definiert und x steht für Zahlen von 1 bis 30, vorzugsweise von 1 bis 20 und insbesonders von 6 bis 18. Besonders bevorzugt sind Tenside, bei denen die Reste  $R^1$  und  $R^2$  9 bis 14 C-Atome aufweisen,  $R^3$  für H steht und x Werte von 6 bis 15 annimmt.

Faßt man die letztgenannten Aussagen zusammen, sind erfindungsgemäße Klarspülmittel bevorzugt, die endgruppenverschlossenen Poly(oxyalkylierten) Niotenside der Formel



## $R^{1}O[CH_{2}CH(R^{3})O]_{x}[CH_{2}]_{k}CH(OH)[CH_{2}]_{i}OR^{2}$

enthalten, in der R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> für lineare oder verzweigte, gesättigte oder ungesättigte, aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 30 Kohlenstoffatomen stehen, R<sup>3</sup> für H oder einen Methyl-, Ethyl-, n-Propyl-, iso-Propyl, n-Butyl-, 2-Butyl- oder 2-Methyl-2-Butylrest steht, x für Werte zwischen 1 und 30, k und j für Werte zwischen 1 und 12, vorzugsweise zwischen 1 und 5 stehen, wobei Tenside des Typs

$$R^1O[CH_2CH(R^3)O]_xCH_2CH(OH)CH_2OR^2$$

in denen x für Zahlen von 1 bis 30, vorzugsweise von 1 bis 20 und insbesonders von 6 bis 18 steht, besonders bevorzugt sind.

50

In Verbindung mit den genannten Tensiden könn in auch anionische, kationische und/oder amphotere Tenside eingesetzt werden, wobei diese wegen ihres Schaumverhaltens in maschinellen Geschirrspülmitteln nur untergeordnete Bedeutung besitzen und zumeist nur in Mengen unterhalb von 10 Gew.-%, meistens sogar unterhalb von 5 Gew.-%, beispielsweise von 0,01 bis 2,5 Gew.-%, jew ils bezogen auf das Mittel, eingesetzt werden. Die erfindungsgemäßen Mittel können somit als Tensidkomponente auch anionische, kationische und/oder amphotere Tenside enthalten.

Als anionische Tenside werden beispielsweise solche vom Typ der Sulfonate und Sulfate eingesetzt. Als Tenside vom Sulfonat-Typ kommen dabei vorzugsweise  $C_{9-13}$ -Alkylbenzolsulfonate, Olefinsulfonate, d.h. Gemische aus Alken- und Hydroxyalkansulfonaten sowie Disulfonaten, wie man sie beispielsweise aus  $C_{12-18}$ -Monoolefinen mit end- oder innenständiger Doppelbindung durch Sulfonieren mit gasförmigem Schwefeltrioxid und anschließende alkalische oder saure Hydrolyse der Sulfonierungsprodukte erhält, in Betracht. Geeignet sind auch Alkansulfonate, die aus  $C_{12-18}$ -Alkanen beispielsweise durch Sulfochlorierung oder Sulfoxidation mit anschließender Hydrolyse bzw. Neutralisation gewonnen werden. Ebenso sind auch die Ester von  $\alpha$ -Sulfofettsäuren (Estersulfonate), z.B. die  $\alpha$ -sulfonierten Methylester der hydrierten Kokos-, Palmkern- oder Talgfettsäuren geeignet.

Weitere geeignete Aniontenside sind sulfierte Fettsäureglycerinester. Unter Fettsäureglycerinestern sind die Mono-, Di- und Triester sowie deren Gemische zu verstehen, wie sie bei der Herstellung durch Veresterung von einem Monoglycerin mit 1 bis 3 Mol Fettsäure oder bei der Umesterung von Triglyceriden mit 0,3 bis 2 Mol Glycerin erhalten werden. Bevorzugte sulfierte Fettsäureglycerinester sind dabei die Sulfierprodukte von gesättigten Fettsäuren mit 6 bis 22 Kohlenstoffatomen, beispielsweise der Capronsäure, Caprylsäure, Caprinsäure, Myristinsäure, Laurinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure oder Behensäure.

Als Alk(en)ylsulfate werden die Alkali- und insbesondere die Natriumsalze der Schwefelsäurehalbester der C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>-Fettalkohole, beispielsweise aus Kokosfettalkohol, Talgfettalkohol, Lauryl-, Myristyl-, Cetyloder Stearylalkohol oder der C<sub>10</sub>-C<sub>20</sub>-Oxoalkohole und diejenigen Halbester sekundärer Alkohole dieser Kettenlängen bevorzugt. Weiterhin bevorzugt sind Alk(en)ylsulfate der genannten Kettenlänge, welche einen synthetischen, auf petrochemischer Basis hergestellten geradkettigen Alkylrest enthalten, die ein analoges Abbauverhalten besitzen wie die adäquaten Verbindungen auf der basis von fettchemischen Rohstoffen. Aus waschtechnischem Interesse sind die C<sub>12</sub>-C<sub>16</sub>-Alkylsulfate und C<sub>12</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylsulfate sowie C<sub>14</sub>-C<sub>15</sub>-Alkylsulfate bevorzugt. Auch 2,3-Alkylsulfate, welche als Handelsprodukte der Shell Oil Company unter dem Namen DAN® erhalten werden können, sind geeignete Aniontenside.

Auch die Schwefelsäuremonoester der mit 1 bis 6 Mol Ethylenoxid ethoxylierten geradkettigen oder verzweigten  $C_{7-21}$ -Alkohole, wie 2-Methyl-verzweigte  $C_{9-11}$ -Alkohol mit im Durchschnitt 3,5 Mol Ethylenoxid (EO) oder  $C_{12-18}$ -Fettalkohole mit 1 bis 4 EO, sind geeignet. Sie werden in Reinigungsmitteln aufgrund ihres hohen Schaumverhaltens nur in relativ geringen Mengen, beispielsweise in Mengen von 1 bis 5 Gew.-%, eingesetzt.

H 5332

Weitere geeignete Aniontenside sind auch die Salze der Alkylsulfobernsteinsäure, die auch als Sulfosuccinate od r als Sulfobernsteinsäureester bezeichnet werden und die Monoester und/oder Di ster der Sulfobernsteinsäure mit Alkoholen, vorzugsweis Fettalkoholen und insbesonder ethoxylierten Fettalkoholen darstellen. Bevorzugte Sulfosuccinate enthalten C<sub>B-18</sub>-Fettalkoholreste oder Mischungen aus diesen. Insbesondere bevorzugte Sulfosuccinate enthalten einen Fettalkoholrest, der sich von ethoxylierten Fettalkoholen ableitet, die für sich betrachtet nichtionische Tenside darstellen (Beschreibung siehe unten). Dabei sind wiederum Sulfosuccinate, deren Fettalkohol-Reste sich von ethoxylierten Fettalkoholen mit eingeengter Homologenverteilung ableiten, besonders bevorzugt. Ebenso ist es auch möglich, Alk(en)ylbernsteinsäure mit vorzugsweise 8 bis 18 Kohlenstoffatomen in der Alk(en)ylkette oder deren Salze einzusetzen.

51

Als weitere anionische Tenside kommen insbesondere Seifen in Betracht. Geeignet sind gesättigt Fettsäureseifen, wie die Salze der Laurinsäure, Myristinsäure, Palmitinsäure, Stearinsäure, hydriert Erucasäure und Behensäure sowie insbesondere aus natürlichen Fettsäuren, z.B. Kokos-, Palmkernoder Talgfettsäuren, abgeleitete Seifengemische.

Die anionischen Tenside einschließlich der Seifen können in Form ihrer Natrium-, Kalium- oder Ammoniumsalze sowie als lösliche Salze organischer Basen, wie Mono-, Di- oder Triethanolamin, vorliegen. Vorzugsweise liegen die anionischen Tenside in Form ihrer Natrium- oder Kaliumsalze, insbesondere in Form der Natriumsalze vor.

Als kationische Aktivsubstanzen können die erfindungsgemäßen Mittel beispielsweise kationische Verbindungen der Formeln IV, V oder VI enthalten:

$$R^{1}$$
|
 $R^{1}$ - $N^{(+)}$ - $(CH_{2})_{n}$ - $T$ - $R^{2}$  (IV)
|
 $(CH_{2})_{n}$ - $T$ - $R^{2}$ 

$$R^{1}$$
|
 $R^{1}$ - $N^{(+)}$ - $(CH_{2})_{n}$ - $CH$ - $CH_{2}$  (V)
|
 $R^{1}$  T T
|
 $R^{2}$   $R^{2}$ 

| 
$$R^3-N^{(+)}-(CH_2)_n-T-R^2$$
 (VI) |  $R^4$ 

worin jede Gruppe  $R^1$  unabhängig voneinander ausgewählt ist aus  $C_{1-6}$ -Alkyl-, -Alkenyl- oder -Hydroxyalkylgruppen; jede Gruppe  $R^2$  unabhängig voneinander ausgewählt ist aus  $C_{8-28}$ -Alkyl- oder -Alkenylgruppen;  $R^3 = R^1$  oder  $(CH_2)_n$ -T- $R^2$ ;  $R^4 = R^1$  oder  $R^2$  oder  $(CH_2)_n$ -T- $R^2$ ;  $R^4 = R^1$  oder  $R^2$  
Als weiteren Inhaltsstoff enthalten die erfindungsgemäßen Mittel einen oder mehrere Gerüststoff(e). Gerüststoffe werden in den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen vor allem zum Binden von Calcium und Magnesium eingesetzt. Übliche Builder sind die niedermolekularen Polycarbonsäuren und ihre Salze, die homopolymeren und copolymeren Polycarbonsäuren und ihre Salze, die Carbonate, Phosphate und Natrium- und Kaliumsilikate. Für die erfindungsgemäßen Reinigungsmittel werden bevorzugt Trinatriumcitrat und/oder Pentanatriumtripolyphosphat und silikatische Builder aus der Klasse der Alkalidisilikate eingesetzt. Generell sind bei den Alkalimetallsalzen die Kaliumsalze den Natriumsalzen vorzuziehen, da sie oftmals eine höherer Wasserlöslichkeit besitzen. Bevorzugte wasserlösliche Gerüststoffe sind beispielsweise Trikaliumcitrat, Kaliumcarbonat und die Kaliwassergläser.

Besonders bevorzugte maschinelle Geschirrspülmittel enthalten als Gerüststoffe Phosphate, vorzugsweise Alkalimetallphosphate unter besonderer Bevorzugung von Pentanatrium- bzw. Pentakaliumtriphosphat (Natrium- bzw. Kaliumtripolyphosphat).

Alkalimetallphosphate ist dabei die summarische Bezeichnung für die Alkalimetall- (insbesondere Natrium- und Kalium-) -Salze der verschiedenen Phosphorsäuren, bei denen man Metaphosphorsäuren (HPO<sub>3</sub>)<sub>n</sub> und Orthophosphorsäure H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub> neben höhermolekularen Vertretern unterscheiden kann. Die Phosphate vereinen dabei mehrere Vorteile in sich: Sie wirken las Alkaliträger, verhindern Kalkbeläge und tragen überdies zur Reinigungsleistung bei.

Natriumdihydrogenphosphat, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, existiert als Dihydrat (Dichte 1,91 gcm<sup>-3</sup>, Schmelzpunkt 60°) und als Monohydrat (Dichte 2,04 gcm<sup>-3</sup>). Beide Salze sind weiße, in Wasser sehr leicht lösliche Pulver, die beim Erhitzen das Kristallwasser verlieren und bei 200°C in das schwach saure Diphosphat (Dinatriumhydrogendiphosphat, Na<sub>2</sub>H<sub>2</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>), bei höherer Temperatur in Natiumtrimetaphosphat (Na<sub>3</sub>P<sub>3</sub>O<sub>9</sub>) und Maddrellsches Salz (siehe unten), übergehen. NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> reagiert sauer; es entsteht, wenn Phosphorsaure mit Natronlauge auf einen pH-Wert von 4,5 eingestellt und die Maische versprüht wird. Kaliumdihydrogenphosphat (primäres oder einbasiges Kaliumphosphat, Kaliumbiphosphat, KDP), KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, ist ein weißes Salz der Dichte 2,33 gcm<sup>-3</sup>, hat einen Schmelzpunkt 253° [Zersetzung unter Bildung von Kaliumpolyphosphat (KPO<sub>3</sub>)<sub>x</sub>] und ist leicht löslich in Wasser.

Dinatriumhydrogenphosphat (sekundäres Natriumphosphat), Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, ist in farbloses, sehr I icht wasserlöslich s kristallines Salz. Es existiert wasserfrei und mit 2 Mol. (Dichte 2,066 gcm<sup>-3</sup>, Wasserverlust bei 95°), 7 Mol. (Dichte 1,68 gcm<sup>-3</sup>, Schmelzpunkt 48° unter Verlust von 5 H<sub>2</sub>O) und 12 Mol. Wasser (Dichte 1,52 gcm<sup>-3</sup>, Schmelzpunkt 35° unter V rlust von 5 H₂O), wird bei 100° wasserfrei und geht bei stärkerem Erhitzen in das Diphosphat Dinatriumhydrogenphosphat wird durch Neutralisation von Phosphorsäure mit Sodalösung unter Verwendung von Phenolphthalein als Indikator hergestellt. Dikaliumhydrogenphosphat (sekundäres od. zweibasiges Kaliumphosphat), K2HPO4, ist ein amorphes, weißes Salz, das in Wasser leicht löslich ist.

Trinatriumphosphat, tertiäres Natriumphosphat, Na<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, sind farblose Kristalle, die als Dodecahydrat eine Dichte von 1,62 gcm<sup>-3</sup> und einen Schmelzpunkt von 73–76°C (Zersetzung), als Decahydrat (entsprechend 19–20% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) einen Schmelzpunkt von 100°C und in wasserfreier Form (entsprechend 39–40% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) eine Dichte von 2,536 gcm<sup>-3</sup> aufweisen. Trinatriumphosphat ist in Wasser unter alkalischer Reaktion leicht löslich und wird durch Eindampfen einer Lösung aus genau 1 Mol Dinatriumphosphat und 1 Mol NaOH hergestellt. Trikaliumphosphat (tertiäres oder dreibasiges Kaliumphosphat), K<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, ist ein weißes, zerfließliches, körniges Pulver der Dichte 2,56 gcm<sup>-3</sup>, hat einen Schmelzpunkt von 1340° und ist in Wasser mit alkalischer Reaktion leicht löslich. Es entsteht z.B. beim Erhitzen von Thomasschlacke mit Kohle und Kaliumsulfat. Trotz des höheren Preises werden in der Reinigungsmittel-Industrie die leichter löslichen, daher hochwirksamen, Kaliumphosphate gegenüber entsprechenden Natrium-Verbindungen vielfach bevorzugt.

Tetranatriumdiphosphat (Natriumpyrophosphat), Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, existiert in wasserfreier Form (Dichte 2,534 gcm<sup>-3</sup>, Schmelzpunkt 988°, auch 880° angegeben) und als Decahydrat (Dichte 1,815–1,836 gcm<sup>-3</sup>, Schmelzpunkt 94° unter Wasserverlust). Bei Substanzen sind farblose, in Wasser mit alkalischer Reaktion lösliche Kristalle. Na<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub> entsteht beim Erhitzen von Dinatriumphosphat auf >200° oder indem man Phosphorsäure mit Soda im stöchiometrischem Verhältnis umsetzt und die Lösung durch Versprühen entwässert. Das Decahydrat komplexiert Schwermetall-Salze und Härtebildner und verringert daher die Härte des Wassers. Kaliumdiphosphat (Kaliumpyrophosphat), K<sub>4</sub>P<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, existiert in Form des Trihydrats und stellt ein farbloses, hygroskopisches Pulver mit der Dichte 2,33 gcm<sup>-3</sup> dar, das in Wasser löslich ist, wobei der pH-Wert der 1%igen Lösung bei 25° 10,4 beträgt.

Durch Kondensation des NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> bzw. des KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> entstehen höhermol. Natrium- und Kaliumphosphate, bei denen man cyclische Vertreter, die Natrium- bzw. Kaliummetaphosphate und kettenförmige Typen, die Natrium- bzw. Kaliumpolyphosphate, unterscheiden kann. Insbesondere für letztere sind eine Vielzahl von Bezeichnungen in Gebrauch: Schmelz- oder Glühphosphate, Grahamsches Salz, Kurrolsches und Maddrellsches Salz. Alle höheren Natrium- und Kaliumphosphate werden gemeinsam als kondensierte Phosphate bez ichnet.

Das technisch wichtige Pentanatriumtriphosphat, Na<sub>5</sub>P<sub>3</sub>O<sub>10</sub> (Natriumtripolyphosphat), ist ein wasserfrei oder mit 6 H<sub>2</sub>O kristallisierendes, nicht hygroskopisches, weißes, wasserlösliches Salz der

allgemeinen Formel NaO-[P(O)(ONa)-O]<sub>n</sub>-Na mit n=3. In 100 g Wasser lösen sich bei Zimmertemperatur etwa 17 g, b i 60° ca. 20 g, bei 100° rund 32 g des kristallwasserfreien Salzes; nach zweistündigem Erhitzen der Lösung auf 100° entstehen durch Hydrolyse etwa 8% Orthophosphat und 15% Diphosphat. Bei der Herstellung von Pentanatriumtriphosphat wird Phosphorsäure mit Sodalösung oder Natronlauge im stöchiometrischen Verhältnis zur Reaktion gebracht und die Lsg. durch Versprühen entwässert. Ähnlich wie Grahamsches Salz und Natriumdiphosphat löst Pentanatriumtriphosphat viele unlösliche Metall-Verbindungen (auch Kalkseifen usw.). Pentakaliumtriphosphat,  $K_5P_3O_{10}$  (Kaliumtripolyphosphat), kommt beispielsweise in Form einer 50 Gew.-%-igen Lösung (> 23%  $P_2O_5$ , 25%  $K_2O$ ) in den Handel. Die Kaliumpolyphosphate finden in der Wasch- und Reinigungsmittel-Industrie breite Verwendung.

Weitere wichtige Gerüststoffe sind insbesondere die Carbonate, Citrate und Silikate. Bevorzugt werden Trinatriumcitrat und/oder Pentanatriumtripolyphosphat und/oder Natriumcarbonat und/oder Natriumbicarbonat und/oder Gluconate und/oder silikatische Builder aus der Klasse der Disilikate und/oder Metasilikate eingesetzt.

weitere Bestandteile Alkaliträger sein. Als Alkaliträger können zugegen Alkalimetallcarbonate, Alkalimetallhydrogencarbonate, sesquicarbonate, Alkalisilikate, Alkalimetasilikate, und Mischungen der vorgenannten Stoffe, wobei im Erfindung bevorzugt die Alkalicarbonate, insbesondere Natriumcarbonat, Sinne dieser Natriumhydrogencarbonat oder Natriumsesquicarbonat eingesetzt werden.

Besonders bevorzugt ist ein Buildersystem enthaltend eine Mischung aus Tripolyphosphat und Natriumcarbonat.

Ebenfalls besonders bevorzugt ist ein Buildersystem enthaltend eine Mischung aus Tripolyphosphat und Natriumcarbonat und Natriumdisilikat.

Die erfindungsgemäßen Mittel können den bzw. die Gerüststoffe je nach Anwendungszweck in unterschiedlichen Mengen enthalten. Hier sind erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel bevorzugt, die den/die Gerüststoff(e) in Mengen von 5 bis 90 Gew.-%, vorzugsweise von 7,5 bis 85 Gew.-% und insbesondere von 10 bis 80 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, enthalten.

Neben den Gerüststoffen sind insbesondere Bleichmittel, Bleichaktivatoren, Enzyme, Silberschutzmittel, Farb- und Duftstoffe usw. bevorzugte Inhaltsstoffe von maschinellen Geschirrspülmitteln. Daneben können weitere Inhaltsstoffe zugegen sein, wobei erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel bevorzugt sind, die zusätzlich einen oder mehrere Stoffe aus der Gruppe der Acidifizierungsmittel, Chelatkomplexbildner oder der belagsinhibierenden Polymere enthalten.

Als Acidifizierungsmittel bieten sich sowohl anorganische Säuren als auch organisch Säuren an, sofern diese mit den übrigen Inhaltsstoffen v rträglich sind. Aus Gründen des Verbraucherschutz s und der Handhabungssicherh it sind insbesond re die festen Mono-, Oligo- und Polycarbonsäuren einsetzbar. Aus dieser Gruppe wiederum bevorzugt sind Citronensäure, Weinsäure, Bernst insäure,



Malonsäure, Adipinsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Oxalsäur sowie Polyacrylsäure. Auch die Anhydride dieser Säuren können als Acidifizierungsmittel eingesetzt w rden, wobei insbesond re Maleinsäureanhydrid und Bernsteinsäureanhydrid kommerziell verfügbar sind. Organische Sulfonsäuren wie Amidosulfonsäure sind ebenfalls insetzbar. Kommerziell erhältlich und als Acidifizierungsmittel im Rahmen der vorliegenden Erfindung ebenfalls bevorzugt einsetzbar ist Sokalan® DCS (Warenzeichen der BASF), ein Gemisch aus Bernsteinsäure (max. 31 Gew.-%), Glutarsäure (max. 50 Gew.-%) und Adipinsäure (max. 33 Gew.-%).

Eine weitere mögliche Gruppe von Inhaltsstoffen stellen die Chelatkomplexbildner dar. Chelatkomplexbildner sind Stoffe, die mit Metallionen cyclische Verbindungen bilden, wobei ein einzelner Ligand mehr als eine Koordinationsstelle an einem Zentralatom besetzt, d. h. mind. "zweizähnig" ist. In diesem Falle werden also normalerweise gestreckte Verbindungen durch Komplexbildung über ein Ion zu Ringen geschlossen. Die Zahl der gebundenen Liganden hängt von der Koordinationszahl des zentralen Ions ab.

Gebräuchliche und im Rahmen der vorliegenden Erfindung bevorzugte Chelatkomplexbilder sind beispielsweise Polyoxycarbonsäuren, Polyamine, Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) und Nitrilotriessigsäure (NTA). Auch komplexbildende Polymere, also Polymere, die entweder in der Hauptkette selbst oder seitenständig zu dieser funktionelle Gruppen tragen, die als Liganden wirken können und mit geeigneten Metall-Atomen in der Regel unter Bildung von Chelat-Komplexen reagieren, sind erfindungsgemäß einsetzbar. Die Polymer-gebundenen Liganden der entstehenden Metall-Komplexe können dabei aus nur einem Makromolekül stammen oder aber zu verschiedenen Polymerketten gehören. Letzteres führt zur Vernetzung des Materials, sofern die komplexbildenden Polymere nicht bereits zuvor über kovalente Bindungen vernetzt waren.

Komplexierende Gruppen (Liganden) üblicher komplexbildender Polymere sind Iminodi-essigsäure-, Hydroxychinolin-, Thioharnstoff-, Guanidin-, Dithiocarbamat-, Hydroxamsäure-, Amidoxim-, Aminophosphorsäure-, (cycl.) Polyamino-, Mercapto-, 1,3-Dicarbonyl- und Kronenether-Reste mit z. T. Sehr spezif. Aktivitäten gegenüber Ionen unterschiedlicher Metalle. Basispolymere vieler auch kommerziell bedeutender komplexbildender Polymere sind Polystyrol, Polyacrylate, Polyacrylnitrile, Polyvinylalkohole, Polyvinylpyridine und Polyethylenimine. Auch natürliche Polymere wie Cellulose, Stärke od. Chitin sind komplexbildende Polymere. Darüber hinaus können diese durch polymeranaloge Umwandlungen mit weiteren Ligand-Funktionalitäten versehen werden.

Besonders bevorzugt sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung maschinelle Geschirrspülmittel, die ein oder mehrere Chelatkomplexbildner aus den Gruppen der

- (i) Polycarbonsäuren, bei den in die Summe der Carboxyl- und gegeb in infalls Hydroxylgrupp in mindestens 5 beträgt,
- (ii) stickstoffhaltigen Mono- oder Polycarbonsäuren,
- (iii) geminalen Diphosphonsäuren,

- (iv) Aminophosphonsäuren,
- (v) Phosphonopolycarbonsäuren,
- (vi) Cyclodextrine

in Mengen oberhalb von 0,1 Gew.-%, vorzugsweise oberhalb von 0,5 Gew.-%, besonders bevorzugt oberhalb von 1 Gew.-% und insbesondere oberhalb von 2,5 Gew.-%, jeweils bezogen auf das Gewicht des Geschirrspülmittels, enthalten.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung können alle Komplexbildner des Standes der Technik eingesetzt werden. Diese können unterschiedlichen chemischen Gruppen angehören. Vorzugsweise werden einzeln oder im Gemisch miteinander eingesetzt:

- a) Polycarbonsäuren, bei denen die Summe der Carboxyl- und gegebenenfalls Hydroxylgruppen mindestens 5 beträgt wie Gluconsäure,
- stickstoffhaltige Mono- oder Polycarbonsäuren wie Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), NHydroxyethylethylendiamintriessigsäure,
  Hydroxyethyliminodiessigsäure, Nitridodiessigsäure-3-propionsäure, Isoserindiessigsäure, N,NDi-(ß-hydroxyethyl)-glycin, N-(1,2-Dicarboxy-2-hydroxyethyl)-glycin, N-(1,2-Dicarboxy-2-hydroxyethyl)-asparaginsäure oder Nitrilotriessigsäure (NTA),
- c) geminale Diphosphonsäuren wie 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure (HEDP), deren höhere Homologe mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen sowie Hydroxy- oder Aminogruppen-haltige Derivate hiervon und 1-Aminoethan-1,1-diphosphonsäure, deren höhere Homologe mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen sowie Hydroxy- oder Aminogruppen-haltige Derivate hiervon,
- d) Aminophosphonsäuren wie Ethylendiamintetra(methylenphosphonsäure), Diethylentriaminpenta(methylenphosphonsäure) oder Nitrilotri(methylenphosphonsäure),
- e) Phosphonopolycarbonsäuren wie 2-Phosphonobutan-1,2,4-tricarbonsäure sowie
- f) Cyclodextrine.

Als Polycarbonsäuren a) werden im Rahmen dieser Patentanmeldung Carbonsäuren -auch Monocarbonsäuren- verstanden, bei denen die Summe aus Carboxyl- und den im Molekül enthaltenen Hydroxylgruppen mindestens 5 beträgt. Komplexbildner aus der Gruppe der stickstoffhaltigen Polycarbonsäuren, insbesondere EDTA, sind bevorzugt. Bei den erfindungsgemäß erforderlichen alkalischen pH-Werten der Behandlungslösungen liegen diese Komplexbilner zumindest teilweise als Anionen vor. Es ist unwesentlich, ob sie in Form der Säuren oder in Form von Salzen eingebracht werden. Im Falle des Einsatzes als Salze sind Alkali-, Ammonium- oder Alkylammoniumsalze, insbesondere Natriumsalze, bevorzugt.

Belagsinhibierende Polymere können ebenfalls in den erfindungsgemäßen Mitteln enthalten sein. Diese Stoffe, die chemisch verschieden aufgebaut sein könne, stammen beispielsweise aus den Gruppen der niedermolekularen Polyacrylate mit Molmassen zwischen 1000 und 20.000 Dalton, wobei Polymere mit Molmassen unter 15.000 Dalton bevorzugt sind.

Belagsinhibierende Polymere können auch Cobuildereigenschaften aufweisen. Als organische Cobuilder können in den erfindungsgemäß n maschinellen Geschirrspülmitteln insbesondere Polycarboxylate / Polycarbonsäuren, polymere Polycarboxylate, Asparaginsäure, Polyacetale, Dextrine, weitere organische Cobuilder (siehe unten) sowie Phosphonate eingesetzt werden. Diese Stoffklassen werden nachfolgend beschrieben.

Brauchbare organische Gerüstsubstanzen sind beispielsweise die in Form ihrer Natriumsalze einsetzbaren Polycarbonsäuren, wobei unter Polycarbonsäuren solche Carbonsäuren verstanden werden, die mehr als eine Säurefunktion tragen. Beispielsweise sind dies Citronensäure, Adipinsäure, Bernsteinsäure, Glutarsäure, Äpfelsäure, Weinsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Zuckersäuren, Aminocarbonsäuren, Nitrilotriessigsäure (NTA), sofern ein derartiger Einsatz aus ökologischen Gründen nicht zu beanstanden ist, sowie Mischungen aus diesen. Bevorzugte Salze sind die Salze der Polycarbonsäuren wie Citronensäure, Adipinsäure, Bernsteinsäure, Glutarsäure, Weinsäure, Zuckersäuren und Mischungen aus diesen.

Auch die Säuren an sich können eingesetzt werden. Die Säuren besitzen neben ihrer Builderwirkung typischerweise auch die Eigenschaft einer Säuerungskomponente und dienen somit auch zur Einstellung eines niedrigeren und milderen pH-Wertes von Wasch- oder Reinigungsmitteln. Insbesondere sind hierbei Citronensäure, Bernsteinsäure, Glutarsäure, Adipinsäure, Gluconsäure und beliebige Mischungen aus diesen zu nennen.

Als Builder bzw. Belagsinhibitor sind weiter polymere Polycarboxylate geeignet, dies sind beispielsweise die Alkalimetallsalze der Polyacrylsäure oder der Polymethacrylsäure, beispielsweise solche mit einer relativen Molekülmasse von 500 bis 70000 g/mol.

Bei den für polymere Polycarboxylate angegebenen Molmassen handelt es sich im Sinne dieser Schrift um gewichtsmittlere Molmassen M<sub>w</sub> der jeweiligen Säureform, die grundsätzlich mittels Gelpermeationschromatographie (GPC) bestimmt wurden, wobei ein UV-Detektor eingesetzt wurde. Die Messung erfolgte dabei gegen einen externen Polyacrylsäure-Standard, der aufgrund seiner strukturellen Verwandtschaft mit den untersuchten Polymeren realistische Molgewichtswerte liefert. Diese Angaben weichen deutlich von den Molgewichtsangaben ab, bei denen Polystyrolsulfonsäuren als Standard eingesetzt werden. Die gegen Polystyrolsulfonsäuren gemessenen Molmassen sind in der Regel deutlich höher als die in dieser Schrift angegebenen Molmassen.

Geeignete Polymere sind insbesondere Polyacrylate, die bevorzugt eine Molekülmasse von 500 bis 20000 g/mol aufweisen. Aufgrund ihrer überlegenen Löslichkeit können aus dieser Gruppe wiederum die kurzkettigen Polyacrylate, die Molmassen von 1000 bis 10000 g/mol, und besonders b vorzugt von 1000 bis 4000 g/mol, aufweisen, bevorzugt s in.

Besonders bevorzugt werden in den erfindungsgemäßen Mitteln sowohl Polyacrylate als auch Copolymere aus ungesättigten Carbonsäuren, Sulfonsäuregruppen-haltigen Monomeren sowie gegebenenfalls weiteren ionischen oder nichtionogenen Monomeren ingesetzt. Die Sulfonsäuregruppen-haltigen Copolymere werden weiter unten ausführlich beschrieben.

Geeignet sind weiterhin copolymere Polycarboxylate, insbesondere solche der Acrylsäure mit Methacrylsäure und der Acrylsäure oder Methacrylsäure mit Maleinsäure. Als besonders geeignet haben sich Copolymere der Acrylsäure mit Maleinsäure erwiesen, die 50 bis 90 Gew.-% Acrylsäure und 50 bis 10 Gew.-% Maleinsäure enthalten. Ihre relative Molekülmasse, bezogen auf freie Säuren, beträgt im allgemeinen 2000 bis 70000 g/mol, vorzugsweise 20000 bis 50000 g/mol und insbesondere 30000 bis 40000 g/mol.

Die (co-)polymeren Polycarboxylate können entweder als Pulver oder als wäßrige Lösung eingesetzt werden. Der Gehalt der Mittel an (co-)polymeren Polycarboxylaten beträgt vorzugsweise 0,5 bis 20 Gew.-%, insbesondere 3 bis 10 Gew.-%.

Insbesondere bevorzugt sind auch biologisch abbaubare Polymere aus mehr als zwei verschiedenen Monomereinheiten, beispielsweise solche, die als Monomere Salze der Acrylsäure und der Maleinsäure sowie Vinylalkohol bzw. Vinylalkohol-Derivate oder die als Monomere Salze der Acrylsäure und der 2-Alkylallylsulfonsäure sowie Zucker-Derivate enthalten. Weitere bevorzugte Copolymere sind solche, die als Monomere vorzugsweise Acrolein und Acrylsäure/Acrylsäuresalze bzw. Acrolein und Vinylacetat aufweisen.

Ebenso sind als weitere bevorzugte Buildersubstanzen polymere Aminodicarbonsäuren, deren Salze oder deren Vorläufersubstanzen zu nennen. Besonders bevorzugt sind Polyasparaginsäuren bzw. deren Salze und Derivate, die neben Cobuilder-Eigenschaften auch eine bleichstabilisierende Wirkung aufweisen.

Weitere geeignete Buildersubstanzen sind Polyacetale, welche durch Umsetzung von Dialdehyden mit Polyolcarbonsäuren, welche 5 bis 7 C-Atome und mindestens 3 Hydroxylgruppen aufweisen, erhalten werden können. Bevorzugte Polyacetale werden aus Dialdehyden wie Glyoxal, Glutaraldehyd, Terephthalaldehyd sowie deren Gemischen und aus Polyolcarbonsäuren wie Gluconsäure und/oder Glucoheptonsäure erhalten.

Weitere geeignete organische Buildersubstanzen sind Dextrine, beispielsweise Oligomere bzw. Polymere von Kohlenhydraten, die durch partielle Hydrolyse von Stärken erhalten werden können. Die Hydrolyse kann nach üblichen, beispielsweise säure- oder enzymkatalysierten Verfahren durchgeführt werden. Vorzugsweise handelt es sich um Hydrolyseprodukte mit mittler n Molmassen im B r ich von 400 bis 500000 g/mol. Dabei ist ein Polysaccharid mit einem Dextrose-Äquivalent (DE) im Ber ich von 0,5 bis 40, insbesondere von 2 bis 30 bevorzugt, wobei DE ein gebräuchliches Maß für die reduzierende Wirkung eines Polysaccharids im Vergleich zu Dextrose, welche ein DE von 100 besitzt,

ist. Brauchbar sind sowohl Maltodextrine mit einem DE zwischen 3 und 20 und Trockenglucosesirupe mit einem DE zwischen 20 und 37 als auch sogenannte Gelbdextrine und Weißdextrine mit höheren Molmass n im Ber ich von 2000 bis 30000 g/mol.

Bei den oxidierten Derivaten derartiger Dextrine handelt es sich um deren Umsetzungsprodukte mit Oxidationsmitteln, welche in der Lage sind, mindestens eine Alkoholfunktion des Saccharidrings zur Carbonsaurefunktion zu oxidieren. Ein an C<sub>6</sub> des Saccharidrings oxidiertes Produkt kann besonders vorteilhaft sein.

Auch Oxydisuccinate und andere Derivate von Disuccinaten, vorzugsweise Ethylendiamindisuccinat, sind weitere geeignete Cobuilder. Dabei wird Ethylendiamin-N,N'-disuccinat (EDDS) bevorzugt in Form seiner Natrium- oder Magnesiumsalze verwendet. Weiterhin bevorzugt sind in diesem Zusammenhang auch Glycerindisuccinate und Glycerintrisuccinate. Geeignete Einsatzmengen liegen in zeolithhaltigen und/oder silicathaltigen Formulierungen bei 3 bis 15 Gew.-%.

Weitere brauchbare organische Cobuilder sind beispielsweise acetylierte Hydroxycarbonsäuren bzw. deren Salze, welche gegebenenfalls auch in Lactonform vorliegen können und welche mindestens 4 Kohlenstoffatome und mindestens eine Hydroxygruppe sowie maximal zwei Säuregruppen enthalten.

Eine weitere Substanzklasse mit Cobuildereigenschaften stellen die Phosphonate dar. Dabei handelt es sich insbesondere um Hydroxyalkan-bzw. Aminoalkanphosphonate. Unter den Hydroxyalkan-phosphonaten ist das 1-Hydroxyethan-1,1-diphosphonat (HEDP) von besonderer Bedeutung als Cobuilder. Es wird vorzugsweise als Natriumsalz eingesetzt, wobei das Dinatriumsalz neutral und das Tetranatriumsalz alkalisch (pH 9) reagiert. Als Aminoalkanphosphonate kommen vorzugsweise Ethylendiamintetramethylenphosphonat (EDTMP), Diethylentriaminpentamethylenphosphonat (DTPMP) sowie deren höhere Homologe in Frage. Sie werden vorzugsweise in Form der neutral reagierenden Natriumsalze, z. B. als Hexanatriumsalz der EDTMP bzw. als Hepta- und Octa-Natriumsalz der DTPMP, eingesetzt. Als Builder wird dabei aus der Klasse der Phosphonate bevorzugt HEDP verwendet. Die Aminoalkanphosphonate besitzen zudem ein ausgeprägtes Schwermetallbindevermögen. Dementsprechend kann es, insbesondere wenn die Mittel auch Bleiche enthalten, bevorzugt sein, Aminoalkanphosphonate, insbesondere DTPMP, einzusetzen, oder Mischungen aus den genannten Phosphonaten zu verwenden.

Zusätzlich zu den Stoffen aus den genannten Stoffklassen können die erfindungsgemäßen Mittel weitere übliche Inhaltsstoffe von Reinigungsmitteln enthalten, wobei insbesondere Bleichmittel, Bleichaktivatoren, Enzyme, Silberschutzmittel, Farb- und Duftstoffe von Bedeutung sind. Diese Stoffe werden nachstehend beschrieben.

Unter den als Bleichmittel dienenden, in Wasser  $H_2O_2$  liefernden Verbindungen haben das Natriumperborattetrahydrat und das Natriumperboratmonohydrat besondere Bedeutung. Weitere brauchbare Bleichmittel sind beispielsweise Natriumpercarbonat, Peroxypyrophosphate,



60

Citratperhydrate sowie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> liefernde persaure Salze oder Persauren, wie Perbenzoate, Peroxophthalate, Diperdodecandisăure. Diperazelainsäure, Phthaloiminopersäure oder Erfindungsgemäße Reinigungsmittel können auch Bleichmittel aus der Gruppe dir organischen Bleichmittel enthalten. Typische organische Bleichmittel sind die Diacylperoxide, wie z.B. Dibenzoylperoxid. Weitere typische organische Bleichmittel sind die Peroxysäuren, wobei als Beispiele besonders die Alkylperoxysäuren und die Arylperoxysäuren genannt werden. Bevorzugte Vertreter sind (a) die Peroxybenzoesäure und ihre ringsubstituierten Derivate, wie Alkylperoxybenzoesäuren, aber auch Peroxy-α-Naphtoesäure und Magnesiummonoperphthalat, (b) die Peroxylaurinsäure, aliphatischen oder substituiert aliphatischen Peroxysäuren, wie Peroxystearinsäure, ε-Phthalimidoperoxycapronsäure [Phthaloiminoperoxyhexansäure (PAP)], o-N-nonenylamidoperadipinsäure Nund Carboxybenzamidoperoxycapronsaure, nonenylamidopersuccinate, und (c) aliphatische und araliphatische Peroxydicarbonsäuren, wie 1,12-Diperoxycarbonsäure, 1,9-Diperoxyazelainsäure, Diperocysebacinsäure, Diperoxybrassylsäure, die Diperoxyphthalsauren, 2-Decyldiperoxybutan-1,4-disaure, N,N-Terephthaloyl-di(6-aminopercapronsäue) können eingesetzt werden.

Als Bleichmittel in den erfindungsgemäßen Reinigungsmitteln für das maschinelle Geschirrspülen können auch Chlor oder Brom freisetzende Substanzen eingesetzt werden. Unter den geeigneten Chlor oder Brom freisetzenden Materialien kommen beispielsweise heterocyclische N-Brom- und N-Chloramide, beispielsweise Trichlorisocyanursäure, Tribromisocyanursäure, Dibromisocyanursäure und/oder Dichlorisocyanursäure (DICA) und/oder deren Salze mit Kationen wie Kalium und Natrium in Betracht. Hydantoinverbindungen, wie 1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydanthoin sind ebenfalls geeignet.

Bevorzugte erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel enthalten zusätzlich Bleichmittel in Mengen von 1 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise von 2,5 bis 30 Gew.-% und insbesondere von 5 bis 20 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel.

Bleichaktivatoren, die die Wirkung der Bleichmittel unterstützen, wurden bereits weiter oben als möglicher Inhaltsstoff der Klarspülerpartikel erwähnt. Bekannte Bleichaktivatoren sind Verbindungen, die eine oder mehrere N- bzw. O-Acylgruppen enthalten, wie Substanzen aus der Klasse der Anhydride, der Ester, der Imide und der acylierten Imidazole oder Oxime. Beispiele sind Tetraacetylethylendiamin TAED, Tetraacetylmethylendiamin TAMD und Tetraacetylhexylendiamin TAHD, aber auch Pentaacetylglucose PAG, 1,5-Diacetyl-2,2-dioxo-hexahydro-1,3,5-triazin DADHT und Isatosäureanhydrid ISA.

Als Bleichaktivatoren können Verbindungen, die unter Perhydrolysebedingungen aliphatische Peroxocarbonsäuren mit vorzugsweise 1 bis 10 C-Atomen, insbesondere 2 bis 4 C-Atomen, und/oder gegeb nenfalls substituierte Perbenzoesäure rg ben, ingesetzt werden. Geeignet sind Substanzen, die O- und/oder N-Acylgruppen d r g nannten C-Atomzahl und/od r gegebenenfalls substituierte Benzoylgrupp n tragen. B vorzugt sind mehrfach acylierte Alkylendiamine, insbesond re Tetraacetylethyl ndiamin (TAED), acyli rte Triazind rivate, insbesondere 1,5-Diacetyl-2,4-

dioxohexahydro-1,3,5-triazin (DADHT), acylierte Glykolurile, insbesondere T traacetylglykoluril (TAGU), N-Acylimide, insbesondere N-Nonanoylsuccinimid (NOSI), acylierte Phenolsulfonate, Isononanoyloxybenzolsulfonat iso-NOBS), n-Nonanoyloder (nbzw. insbesondere Carbonsäureanhydride, insbesondere Phthalsäureanhydrid, acylierte mehrwertige Alkohole, 2,5-Diacetoxy-2,5-dihydrofuran, n-Methylinsbesondere Triacetin, Ethylenglykoldiacetat, Morpholinium-Acetonitril-Methylsulfat (MMA), und Enolester sowie acetyliertes Sorbitol und Mannitol beziehungsweise deren Mischungen (SORMAN), acylierte Zuckerderivate, Pentaacetylglukose (PAG), Pentaacetylfructose, Tetraacetylxylose und Octaacetyllactose sowie acetyliertes, gegebenenfalls N-alkyliertes Glucamin und Gluconolacton, und/oder N-acylierte Lactame, beispielsweise N-Benzoylcaprolactam. Hydrophil substituierte Acylacetale und Acyllactame werden ebenfalls bevorzugt eingesetzt. Auch Kombinationen konventioneller Bleichaktivatoren können eingesetzt werden.

Zusätzlich zu den konventionellen Bleichaktivatoren oder an deren Stelle können auch sogenannte Bleichkatalysatoren in die Klarspülerpartikel eingearbeitet werden. Bei diesen Stoffen handelt es sich um bleichverstärkende Übergangsmetallsalze bzw. Übergangsmetallkomplexe wie beispielsweise Mn-, Fe-, Co-, Ru - oder Mo-Salenkomplexe oder -carbonylkomplexe. Auch Mn-, Fe-, Co-, Ru-, Mo-, Ti-, V- und Cu-Komplexe mit N-haltigen Tripod-Liganden sowie Co-, Fe-, Cu- und Ru-Amminkomplexe sind als Bleichkatalysatoren verwendbar.

Bevorzugt werden Bleichaktivatoren aus der Gruppe der mehrfach acylierte Alkylendiamine, insbesondere Tetraacetylethylendiamin (TAED), N-Acylimide, insbesondere N-Nonanoylsuccinimid (NOSI), acylierte Phenolsulfonate, insbesondere n-Nonanoyl- oder Isononanoyloxybenzolsulfonat (n-bzw. iso-NOBS), n-Methyl-Morpholinium-Acetonitril-Methylsulfat (MMA), vorzugsweise in Mengen bis 10 Gew.-%, insbesondere 0,1 Gew.-% bis 8 Gew.-%, besonders 2 bis 8 Gew.-% und besonders bevorzugt 2 bis 6 Gew.-% bezogen auf das gesamte Mittel, eingesetzt.



Bleichverstärkende Übergangsmetallkomplexe, insbesondere mit den Zentralatomen Mn, Fe, Co, Cu, Mo, V, Ti und/oder Ru, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe der Mangan und/oder Cobaltsalze und/oder -komplexe, besonders bevorzugt der Cobalt(ammin)-Komplexe, der Cobalt(acetat)-Komplexe, der Cobalt(Carbonyl)-Komplexe, der Chloride des Cobalts oder Mangans, des Mangansulfats werden in üblichen Mengen, vorzugsweise in einer Menge bis zu 5 Gew.-%, insbesondere von 0,0025 Gew.-% bis 1 Gew.-% und besonders bevorzugt von 0,01 Gew.-% bis 0,25 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, eingesetzt. Aber in spezielle Fällen kann auch mehr Bleichaktivator eingesetzt werden.

Als Enzyme kommen in den erfindungsgemäßen Reinigungsmitteln insbesondere solche aus der Klassen der Hydrolasen wie der Proteasen, Esterasen, Lipasen bzw. lipolytisch wirkende Enzyme, Amylasen, Glykosylhydrolasen und Gemische der g nannten Enzyme in Frage. Alle diese Hydrolasen tragen zur Entfernung von Anschmutzungen wie protein-, fett- oder stärkehaltigen V rfleckungen bei. Zur Bleiche können auch Oxidoreduktasen eingesetzt werden. Besonders gut geeignet sind aus Bakterienstämmen oder Pilzen wie Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis, Streptomyceus griseus,

Coprinus Cinereus und Humicola insolens sowie aus d ren gentechnisch modifizierten Varianten gewonnene enzymatische Wirkstoffe. Vorzugsweise werden Proteasen vom Subtilisin-Typ und insbesondere Prot asen, die aus Bacillus lentus gewonnen werden, ing setzt. Dabei sind Enzymmischungen, beispielsweise aus Proteas und Amylase oder Proteas und Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen oder aus Protease, Amylase und Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen oder Protease, Lipase bzw. lipolytisch wirkenden Enzymen, insbesondere jedoch Protease und/oder Lipase-haltige Mischungen bzw. Mischungen mit lipolytisch wirkenden Enzymen von besonderem Interesse. Beispiele für derartige lipolytisch wirkende Enzyme sind die bekannten Cutinasen. Auch Peroxidasen oder Oxidasen haben sich in einigen Fällen als geeignet erwiesen. Zu den geeigneten Amylasen zählen insbesondere alpha-Amylasen, Iso-Amylasen, Püllulanasen und Pektinasen.

Die Enzyme können an Trägerstoffe adsorbiert oder in Hüllsubstanzen eingebettet sein, um sie gegen vorzeitige Zersetzung zu schützen. Der Anteil der Enzyme, Enzymmischungen oder Enzymgranulate "kann beispielsweise etwa 0,1 bis 5 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis etwa 4,5 Gew.-% betragen.

Besonders bevorzugt ist im Rahmen der vorliegenden Erfindung der Einsatz flüssiger Enzymformulierungen. Hier sind erfindungsgemäße maschinelle Geschirspülmittel bevorzugt, die zusätzlich Enzym(e) in Mengen von 0,01 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 10 Gew.-% und insbesondere von 0,5 bis 6 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, enthalten.

Farb- und Duftstoffe können den erfindungsgemäßen maschinellen Geschirrspülmitteln zugesetzt werden um den ästhetischen Eindruck der entstehenden Produkte zu verbessern und dem Verbraucher neben der Leistung ein visuell und sensorisch "typisches und unverwechselbares" Produkt zur Verfügung zu stellen. Als Parfümöle bzw. Duftstoffe können Riechstoffverbindungen, z.B. die synthetischen Produkte vom Typ der Ester, Ether, Aldehyde, Ketone, Alkohole und Kohlenwasserstoffe verwendet werden. Riechstoffverbindungen vom Typ der Ester sind p-tert.-Butylcyclohexylacetat, z.B. Benzylacetat, Phenoxyethylisobutyrat, Linalylacetat, Dimethylbenzylcarbinylacetat, Phenylethylacetat, Linalylbenzoat, Benzylformiat, Ethylmethylphenylglycinat, Allylcyclohexylpropionat, Styrallylpropionat und Benzylsalicylat. Zu den Ethern zählen beispielsweise Benzylethylether, zu den Aldehyden z.B. die linearen Alkanale mit 8-18 C-Atomen, Citral, Citronellal, Citronellyloxyacetaldehyd, Cyclamenaldehyd, Hydroxycitronellal, Lilial und Bourgeonal, zu den Ketonen z.B. die Jonone, α-Isomethylionon und Methylcedrylketon, zu den Alkoholen Anethol, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Linalool, Phenylethylalkohol und Terpineol, zu den Kohlenwasserstoffen gehören hauptsächlich die Terpene wie Limonen und Pinen. Bevorzugt werden jedoch Mischungen verschiedener Riechstoffe verwendet, die gemeinsam eine ansprechende Duftnote erzeugen. Solche Parfümöle können auch natürliche Riechstoffgemische enthalten, wie sie aus pflanzlichen Quellen zugänglich sind, z.B. Pine-, Citrus-, Jasmin-, Patchouly-, Rosen- oder Ylang-Ylang-Öl. Ebenfalls geeignet sind Muskatell r, Salbeiöl, Kamillenöl, Nelkenöl, Melissenöl, Minzöl, Zimtblätteröl, Lindenblütenöl, Wacholderbeeröl, V tiveröl, Olibanumöl, Galbanumöl und Labdanumöl sowie Orangenblütenöl, Neroliol, Orangenschalenöl und Sandelholzöl.

63

Die Duftstoffe können direkt in die erfindungsgemäßen Reinigungsmittel eingearbeitet werden, es kann aber auch vorteilhaft sein, die Duftstoffe auf Träger aufzubringen, die die Haftung des Parfüms auf der Wäsche verstärken und durch eine langsamere Duftfreisetzung für langanhaltenden Duft der Textilien sorgen. Als solche Trägermaterialien haben sich beispielsweise Cyclodextrine bewährt, wobei die Cyclodextrin-Parfüm-Komplexe zusätzlich noch mit weiteren Hilfsstoffen beschichtet werden können.

Um den ästhetischen Eindruck der erfindungsgemäß hergestellten Mittel zu verbessern, kann es (oder Teile davon) mit geeigneten Farbstoffen eingefärbt werden. Bevorzugte Farbstoffe, deren Auswahl dem Fachmann keinerlei Schwierigkeit bereitet, besitzen eine hohe Lagerstabilität und Unempfindlichkeit gegenüber den übrigen Inhaltsstoffen der Mittel und gegen Licht sowie keine ausgeprägte Substantivität gegenüber den mit den Mitteln zu behandelnden Substraten wie Glas, Keramik oder Kunststoffgeschirr, um diese nicht anzufärben.

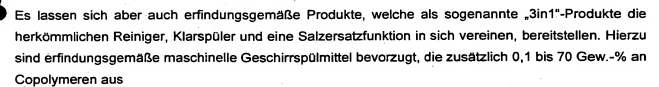
Die erfindungsgemäßen Reinigungsmittel können zum Schutze des Spülgutes oder der Maschine Korrosionsinhibitoren enthalten, wobei besonders Silberschutzmittel im Bereich des maschinellen Geschirrspülens eine besondere Bedeutung haben. Einsetzbar sind die bekannten Substanzen des Standes der Technik. Allgemein können vor allem Silberschutzmittel ausgewählt aus der Gruppe der Triazole, der Benzotriazole, der Bisbenzotriazole, der Aminotriazole, der Alkylaminotriazole und der Übergangsmetallsalze oder -komplexe eingesetzt werden. Besonders bevorzugt zu verwenden sind Benzotriazol und/oder Alkylaminotriazol. Man findet in Reinigerformulierungen darüber hinaus häufig aktivchlorhaltige Mittel, die das Korrodieren der Silberoberfläche deutlich vermindern können. In chlorfreien Reinigern werden besonders Sauerstoff- und stickstoffhaltige organische redoxaktive Verbindungen, wie zwei- und dreiwertige Phenole, z.B. Hydrochinon, Brenzkatechin, Hydroxyhydrochinon, Gallussaure, Phloroglucin, Pyrogallol bzw. Derivate dieser Verbindungsklassen. Auch salz- und komplexartige anorganische Verbindungen, wie Salze der Metalle Mn, Ti, Zr, Hf, V, Co und Ce finden häufig Verwendung. Bevorzugt sind hierbei die Übergangsmetallsalze, die ausgewählt sind aus der Gruppe der Mangan und/oder Cobaltsalze und/oder -komplexe, besonders bevorzugt der Cobalt(ammin)-Komplexe, der Cobalt(acetat)-Komplexe, der Cobalt-(Carbonyl)-Komplexe, der Chloride des Cobalts oder Mangans und des Mangansulfats. Ebenfalls können Zinkverbindungen zur Verhinderung der Korrosion am Spülgut eingesetzt werden.

An maschinell gespültes Geschirr werden heute häufig höhere Anforderungen gestellt als an manuell gespültes Geschirr. So wird auch ein von Speiseresten völlig gereinigtes Geschirr dann als nicht einwandfrei bewertet, wenn es nach dem maschinellen Geschirrspülen noch weißliche, auf Wasserhärte oder anderen mineralischen Salzen beruhende Flecken aufweist, die mangels Netzmittel aus eingetrockneten Wassertropfen stammen. Um glasklares und fleckenloses Geschirr zu erhalten, setzt man daher heute mit Erfolg Klarspüler ein. Der Zusatz von Klarspüler am Ende des Spülprogramms sorgt dafür, daß das Wasser möglichst vollständig vom Spülgut abläuft, so daß di unterschiedlichen Oberflächen am Ende des Spülprogramms rückstandsfrei und makellos glänz nd

sind. Das maschinelle Reinigen von Geschirr in Haushaltsgeschirrspülmaschinen umfaßt üblicherweise einen Vorspülgang, einen Hauptspülgang und einen Klarspülgang, die von Zwischenspülgängen unterbrochen werden. Bei den meisten Maschinen ist d r Vorspülgang für stark verschmutztes Geschirr zuschaltbar, wird aber nur in Ausnahmefällen vom Verbraucher gewählt, so daß in den meisten Maschinen ein Hauptspülgang, ein Zwischenspülgang mit reinem Wasser und ein Klarspülgang durchgeführt werden. Die Temperatur des Hauptspülgangs variiert dabei je nach Maschinentyp und Programmstufenwahl zwischen 40 und 65°C. Im Klarspülgang werden aus einem Dosiertank in der Maschine Klarspülmittel zugegeben, die üblicherweise als Hauptsbestandteil nichtionische Tenside enthalten. Solche Klarspüler liegen in flüssiger Form vor und sind im Stand der Technik breit beschrieben. Ihre Aufgabe besteht vornehmlich darin, Kalkflecken und Beläge auf dem Geschirr zu verhindern.

Die erfindungsgemäßen Mittel können als "normale" Reiniger formuliert werden, welche zusammen mit handelsüblichen Ergänzungsmitteln (Klarspüler, Regeneriersalz) eingesetzt werden. Mit besonderem Vorteil kann aber mit den erfindungsgemäßen Produkten auf die zuusätzliche Dosierung von Klarspülmitteln verzichtet werden, da die erfindungsgemäß in den Mitteln enthaltenen Tenside mit niedriger Viskosität hervorragende Ablaufeigenschaften der Spülflotte bedingen und Beläge auf dem Geschirr im Vergleich zu herkömmlichen Tensiden deutlich verringern. Diese sogenannten "2in1"-Produkte führen zu einer Vereinfachung der Handhabung und nehmen dem Verbraucher die Last der zusätzlichen Dosierung zweier unterschiedlicher Produkte (Reiniger und Klarspüler) ab.

Selbst beim Einsatz von "2in1"-Produkten sind zum Betrieb einer Haushaltsgeschirrspülmaschine in Zeitabständen zwei Dosiervorgänge erforderlich, da nach einer bestimmten Anzahl von Spülvorgängen das Regeneriersalz im Wasserenthärtungssystem der Maschine nachgefüllt werden muß. Diese Wasserenthärtungssysteme bestehen aus Ionenaustauscherpolymeren, welche das der Maschine zulaufende Hartwasser enthärten und im Anschluß an das Spülprogramm durch eine Spülung mit Salzwasser regeneriert werden.



- i) ungesättigten Carbonsäuren
- ii) Sulfonsäuregruppen-haltigen Monomeren
- iii) gegebenenfalls weiteren ionischen oder nichtionogenen Monomeren

enthalten.

Diese Copolymere bewirken, daß die mit solchen Mitteln behandelten Geschirrteile b i nachfolgenden Reinigungsvorgängen deutlich saub rer w rden, als Geschirrteile, die mit herkömmlichen Mitteln gespült wurden.

Als zusätzlicher positiver Effekt tritt eine Verkürzung der Trocknungsz it der mit dem Reinigungsmitt I behandelten Geschirrteile auf, d.h. der Verbraucher kann nach dem Ablauf des Reinigungsprogramms das Geschirr früher aus der Maschine nehmen und wiederbenutzen.

Die Erfindung z ichnet sich durch eine verbesserte "Reinigbarkeit" der behand Iten Substrate bei späteren Reinigungsvorgängen und durch ein erhebliche Verkürzung der Trocknungszeit gegenüber vergleichbaren Mitteln ohne den Einsatz Sulfonsäuregruppen-haltiger Polymere aus.

Unter *Trocknungszeit* wird im Rahmen der erfindungsgemäßen Lehre im allgemeinen die wortsinngemäße Bedeutung verstanden, also die Zeit, die verstreicht, bis eine in einer Geschirrspülmaschine behandelte Geschirroberfläche getrocknet ist, im besonderen aber die Zeit, die verstreicht, bis 90 % einer mit einem Reinigungs- oder Klarspülmittel in konzentrierter oder verdünnter Form behandelten Oberfläche getrocknet ist.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind ungesättigte Carbonsäuren der Formel VII als Monomer bevorzugt,

$$R^{1}(R^{2})C=C(R^{3})COOH$$
 (VII),

in der R<sup>1</sup> bis R<sup>3</sup> unabhängig voneinander für –H –CH<sub>3</sub>, einen geradkettigen oder verzweigten gesättigten Alkylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, einen geradkettigen oder verzweigten, ein- oder mehrfach ungesättigten Alkenylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, mit –NH<sub>2</sub>, -OH oder –COOH substituierte Alkyl- oder Alkenylreste wie vorstehend definiert oder für –COOH oder –COOR<sup>4</sup> steht, wobei R<sup>4</sup> ein gesättigter oder ungesättigter, geradkettigter oder verzweigter Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen ist.

Unter den ungesättigten Carbonsäuren, die sich durch die Formel I beschreiben lassen, sind insbesondere Acrylsäure ( $R^1 = R^2 = R^3 = H$ ), Methacrylsäure ( $R^1 = R^2 = H$ ;  $R^3 = CH_3$ ) und/oder Maleinsäure ( $R^1 = COOH$ ;  $R^2 = R^3 = H$ ) bevorzugt.

Bei den Sulfonsäuregruppen-haltigen Monomeren sind solche der Formel VIII bevorzugt,

$$R^{5}(R^{6})C=C(R^{7})-X-SO_{3}H$$
 (VIII),

in der  $R^5$  bis  $R^7$  unabhängig voneinander für -H  $-CH_3$ , einen geradkettigen oder verzweigten gesättigten Alkylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, einen geradkettigen oder verzweigten, ein- oder mehrfach ungesättigten Alkenylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, mit  $-NH_2$ , -OH oder -COOH substituierte Alkyl- oder Alkenylreste wie vorstehend definiert oder für -COOH oder  $-COOR^4$  steht, wobei  $R^4$  ein gesättigter oder ungesättigter, geradkettigter oder verzweigter Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen ist, und X für eine optional vorhandene Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus  $-(CH_2)_n$ - mit n = 0 bis 4,  $-COO-(CH_2)_k$ - mit k = 1 bis 6,  $-C(O)-NH-C(CH_3)_2$ - und  $-C(O)-NH-CH(CH_2CH_3)$ -.

Unter diesen Monomeren bevorzugt sind solche der Formeln VIIIa, VIIIb und/oder VIIIc,

 $H_2C=CH-X-SO_3H$  (VIIIa),  $H_2C=C(CH_3)-X-SO_3H$  (VIIIb),  $HO_3S-X-(R^6)C=C(R^7)-X-SO_3H$  (VIIIc),

in denen  $R^6$  und  $R^7$  unabhängig voneinander ausgewählt sind aus -H,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_3$ , and  $-CH_3$ ,  $-CH_3$ ,  $-CH_3$ , and  $-CH_3$ ,

Besonders bevorzugte Sulfonsäuregruppen-haltige Monomere sind dabei 1-Acrylamido-1propansulfonsäure (X = -C(O)NH-CH(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>) in Formel IIa), 2-Acrylamido-2-propansulfonsäure (X = -C(O)NH-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> in Formel VIIIa), 2-Acrylamido-2-methyl-1-propansulfonsäure (X = -C(O)NH- $CH(CH_3)CH_2$ - in Formel VIIIa), 2-Methacrylamido-2-methyl-1-propansulfonsäure (X = -C(O)NH- $CH(CH_3)CH_2$ - in Formel VIIIb), 3-Methacrylamido-2-hydroxy-propansulfonsäure (X = -C(O)NH-CH<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>- in Formel VIIIb), Allylsulfonsäure (X = CH<sub>2</sub> in Formel VIIIa), Methallylsulfonsäure (X =  $CH_2$  in Formel IIb), Allyloxybenzolsulfonsäure (X =  $-CH_2-O-C_6H_4-$  in Formel VIIIa), Methaliyloxybenzolsulfonsäure  $(X = -CH_2-O-C_6H_4$ in Formel VIIIb), 2-Hydroxy-3-(2propenyloxy)propansulfonsäure, 2-Methyl-2-propen1-sulfonsäure (X = CH<sub>2</sub> in Formel VIIIb), Styrolsulfonsäure (X = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> in Formel VIIIa), Vinylsulfonsäure (X nicht vorhanden in Formel VIIIa), 3-Sulfopropylacrylat (X =  $-C(O)NH-CH_2CH_2CH_2$ - in Formel VIIIa), 3-Sulfopropylmethacrylat (X = - $C(O)NH-CH_2CH_2CH_2-$  in Formel VIIIb), Sulfomethacrylamid (X = -C(O)NH- in Formel VIIIb), Sulfomethylmethacrylamid (X = -C(O)NH-CH2- in Formel VIIIb) sowie wasserlösliche Salze der genannten Säuren.



Als weitere ionische oder nichtionogene Monomere kommen insbesondere ethylenisch ungesättigte. Verbindungen in Betracht. Vorzugsweise beträgt der Gehalt der erfindungsgemäß eingesetzten Polymere an Monomeren der Grupp iii) weniger als 20 Gew.-%, bezogen auf das Polymer. Besonders bevorzugt zu verwendende Polymere bestehen lediglich aus Monomeren der Gruppen i) und ii).

Zusammenfassend sind Copolymere aus

i) ungesättigten Carbonsäuren der Formel VII.

$$R^{1}(R^{2})C=C(R^{3})COOH$$
 (VII),

in der R¹ bis R³ unabhängig voneinander für −H −CH₃, einen g radkettigen oder verzweigten gesättigten Alkylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, einen geradkettigen oder verzweigten, in- oder mehrfach ungesättigten Alkenylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, mit −NH₂, -OH oder −COOH substituierte Alkyl- oder Alkenylreste wie vorstehend definiert oder für −COOH oder −COOR⁴ steht,

wobei R⁴ ein gesättigter oder ungesättigter, geradkettigter oder verzweigter Kohlenwasserstoffr st mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen ist,

ii) Sulfonsäuregruppen-haltigen Monom ren der Formel VIII

$$R^{5}(R^{6})C=C(R^{7})-X-SO_{3}H$$
 (VIII),

in der  $R^5$  bis  $R^7$  unabhängig voneinander für -H  $-CH_3$ , einen geradkettigen oder verzweigten gesättigten Alkylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, einen geradkettigen oder verzweigten, ein- oder mehrfach ungesättigten Alkenylrest mit 2 bis 12 Kohlenstoffatomen, mit  $-NH_2$ , -OH oder -COOH substituierte Alkyl- oder Alkenylreste wie vorstehend definiert oder für -COOH oder  $-COOR^4$  steht, wobei  $R^4$  ein gesättigter oder ungesättigter, geradkettigter oder verzweigter Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 12 Kohlenstoffatomen ist, und X für eine optional vorhandene Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus  $-(CH_2)_n$ - mit n=0 bis 4,  $-COO-(CH_2)_k$ - mit k=1 bis 6,  $-C(O)-NH-C(CH_3)_2$ - und  $-C(O)-NH-CH(CH_2CH_3)$ -

iii) gegebenenfalls weiteren ionischen oder nichtionogenen Monomeren

besonders bevorzugt.

Besonders bevorzugte Copolymere bestehen aus

- i) einer oder mehrerer ungesättigter Carbonsäuren aus der Gruppe Acrylsäure, Methacrylsäure und/oder Maleinsäure
- ii) einem oder mehreren Sulfonsäuregruppen-haltigen Monomeren der Formeln VIIIa, VIIIb und/oder VIIIc:

$$H_2C=CH-X-SO_3H$$
 (VIIIa),  
 $H_2C=C(CH_3)-X-SO_3H$  (VIIIb),  
 $HO_3S-X-(R^6)C=C(R^7)-X-SO_3H$  (VIIIc),

in der  $R^6$  und  $R^7$  unabhängig voneinander ausgewählt sind aus -H,  $-CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_2CH_3$ ,  $-CH_3$ , -C

iii) gegebenenfalls weiteren ionischen oder nichtionogenen Monomeren.

Die erfindungsgemäß in den Mitt In anthaltenen Copolym re können die Monom re aus den Gruppen i) und ii) sowie gegebenenfalls iii) in variierenden Mengen nthalten, wobei sämtliche Vertreter aus der gruppe i) mit sämtlichen Vertretern aus d r Gruppe ii) und sämtlichen Vertr t m aus der Gruppe iii)

kombiniert werd n können. Besonders bevorzugte Polym re weis n bestimmte Struktureinheiten auf, die nachfolgend b schrieben werden.

So sind beispielsw ise erfindungsgemäße Mittel bevorzugt, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie ein oder mehrere Copolymere enthalten, die Struktureinheiten der Formel IX

$$-[CH2-CHCOOH]m-[CH2-CHC(O)-Y-SO3H]p- (IX),$$

enthalten, in der m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O-(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)-, für -NH-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>- oder -NH-CH(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)- steht, bevorzugt sind.

Diese Polymere werden durch Copolymerisation von Acrylsäure mit einem Sulfonsäuregruppenhaltigen Acrylsäurederivat hergestellt. Copolymerisiert man das Sulfonsäuregruppen-haltige Acrylsäurederivat mit Methacrylsäure, gelangt man zu einem anderen Polymer, dessen Einsatz in den erfindungsgemäßen Mitteln ebenfalls bevorzugt und dadurch gekennzeichnet ist, daß die Mittel ein oder mehrere Copolymere enthalten, die Struktureinheiten der Formel X

$$-[CH2-C(CH3)COOH]m-[CH2-CHC(O)-Y-SO3H]p- (X),$$

enthalten, in der m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O-( $CH_2$ )<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O-( $C_6H_4$ )-, für -NH-C( $CH_3$ )<sub>2</sub>- oder -NH-CH( $CH_2CH_3$ )- steht, bevorzugt sind.

Völlig analog lassen sich Acrylsäure und/oder Methacrylsäure auch mit Sulfonsäuregruppen-haltigen Methacrylsäurederivaten copolymerisieren, wodurch die Struktureinheiten im Molekül verändert werden. So sind erfindungsgemäße Mittel, die ein oder mehrere Copolymere enthalten, welche Struktureinheiten der Formel XI

$$-[CH2-CHCOOH]m-[CH2-C(CH3)C(O)-Y-SO3H]p- (XI),$$

enthalten, in der m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatom n, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O-( $CH_2$ )<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O-( $C_6H_4$ )-, für -NH-C( $CH_3$ )<sub>2</sub>- oder -NH-CH( $CH_2CH_3$ )- steht, bevorzugt sind, ebenfalls eine bevorzugte Ausführungsform der vorli genden

Erfindung, genau wi auch Mittel bevorzugt sind, die dadurch gekennzeichnet sind, daß si ein oder mehrere Copolymer enthalten, die Struktureinheiten der Formel XII

$$-[CH_2-C(CH_3)COOH]_m-[CH_2-C(CH_3)C(O)-Y-SO_3H]_p-$$
 (XII),

enthalten, in der m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O--( $CH_2$ )<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O--( $C_6H_4$ )-, für -NH-C( $CH_3$ )<sub>2</sub>- oder -NH-CH( $CH_2CH_3$ )- steht, bevorzugt sind.

Anstelle von Acrylsäure und/oder Methacrylsäure bzw. in Ergänzung hierzu kann auch Maleinsäure als besonders bevorzugtes Monomer aus der Gruppe i) eingesetzt werden. Man gelangt auf diese Weise zu erfindungsgemäß bevorzugten Mitteln, die dadurch gekennzeichnet sind, daß sie ein oder mehrere Copolymere enthalten, die Struktureinheiten der Formel XIII

enthalten, in der m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O-( $CH_2$ )<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O-( $C_6H_4$ )-, für -NH-C( $CH_3$ )<sub>2</sub>- oder -NH-CH( $CH_2CH_3$ )- steht, bevorzugt sind und zu Mitteln, welche dadurch gekennzeichnet sind, daß sie ein oder mehrere Copolymere enthalten, die Struktureinheiten der Formel XIV

$$-[HOOCCH-CHCOOH]_{m}-[CH_{2}-C(CH_{3})C(O)O-Y-SO_{3}H]_{p}- (XIV),$$

enthalten, in der m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O-( $CH_2$ )<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O-( $C_6H_4$ )-, für -NH-C( $CH_3$ )<sub>2</sub>- oder -NH-CH( $CH_2CH_3$ )- steht, bevorzugt sind.

Zusammenfassend sind erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel bevorzugt, die als Inhaltsstoff b) ein oder mehrere Copolymere enthält, die Struktureinheiten der Formeln IX und/oder X und/oder XII und/oder XIII und/oder XIV

$$-[CH_2-CHCOOH]_m-[CH_2-CHC(O)-Y-SO_3H]_p- \qquad (IX), \\ -[CH_2-C(CH_3)COOH]_m-[CH_2-CHC(O)-Y-SO_3H]_p- \qquad (X), \\ -[CH_2-CHCOOH]_m-[CH_2-C(CH_3)C(O)-Y-SO_3H]_p- \qquad (XI), \\ -[CH_2-C(CH_3)COOH]_m-[CH_2-C(CH_3)C(O)-Y-SO_3H]_p- \qquad (XII), \\ -[CH_2-C(CH_3)C(O)-Y-SO_3H]_p- \qquad (XII), \\ -[CH_2-C($$

 $-[HOOCCH-CHCOOH]_m-[CH_2-CHC(O)-Y-SO_3H]_p- \\ -[HOOCCH-CHCOOH]_m-[CH_2-C(CH_3)C(O)O-Y-SO_3H]_p- \\ (XIV),$ 

enthalten, in denen m und p jeweils für eine ganze natürliche Zahl zwischen 1 und 2000 sowie Y für eine Spacergruppe steht, die ausgewählt ist aus substituierten oder unsubstituierten aliphatischen, aromatischen oder araliphatischen Kohlenwasserstoffresten mit 1 bis 24 Kohlenstoffatomen, wobei Spacergruppen, in denen Y für -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- mit n = 0 bis 4, für -O-(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)-, für -NH-C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>- oder -NH-CH(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)- steht, bevorzugt sind.

In den Polymeren können die Sulfonsäuregruppen ganz oder teilweise in neutralisierter Form vorliegen, d.h. daß das acide Wasserstoffatom der Sulfonsäuregruppe in einigen oder allen Sulfonsäuregruppen gegen Metallionen, vorzugsweise Alkalimetallionen und insbesondere gegen Natriumionen, ausgetauscht sein kann. Entsprechende Mittel, die dadurch gekennzeichnet sind, daß die Sulfonsäuregruppen im Copolymer teil- oder vollneutralisiert vorliegen, sind erfindungsgemäß bevorzugt.

Die Monomerenverteilung der in den erfindungsgemäßen Mitteln eingesetzten Copolymeren beträgt bei Copolymeren, die nur Monomere aus den Gruppen i) und ii) enthalten, vorzugsweise jeweils 5 bis 95 Gew.-% i) bzw. ii), besonders bevorzugt 50 bis 90 Gew.-% Monomer aus der Gruppe i) und 10 bis 50 Gew.-% Monomer aus der Gruppe ii), jeweils bezogen auf das Polymer.

Bei Terpolymeren sind solche besonders bevorzugt, die 20 bis 85 Gew.-% Monomer aus der Gruppe i), 10 bis 60 Gew.-% Monomer aus der Gruppe ii) sowie 5 bis 30 Gew.-% Monomer aus der Gruppe iii) enthalten.

Die Molmasse der in den erfindungsgemäßen Mitteln eingesetzten Polymere kann variiert werden, um die Eigenschaften der Polymere dem gewünschten Verwendungszweck anzupassen. Bevorzugte maschinelle Geschirrspülmittel sind dadurch gekennzeichnet, daß die Copolymere Molmassen von 2000 bis 200.000 gmol<sup>-1</sup>, vorzugsweise von 4000 bis 25.000 gmol<sup>-1</sup> und insbesondere von 5000 bis 15.000 gmol<sup>-1</sup> aufweisen.

Der Gehalt an einem oder mehreren Copolymeren in den erfindungsgemäßen Mitteln kann je nach Anwendungszweck und gewünschter Produktleistung varieren, wobei bevorzugte erfindungsgemäße maschinelle Geschirrspülmittel dadurch gekennzeichnet sind, daß sie das bzw. die Copolymer(e) in Mengen von 0,25 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 35 Gew.-%, besonders bevorzugt von 0,75 bis 20 Gew.-% und insbesondere von 1 bis 15 Gew.-% enthalten.

Wie bereits weiter oben erwähnt, werden in den erfindungsg mäßen Mitteln besonders bevorzugt sowohl Polyacrylate als auch die vorstehend beschriebenen Copolymere aus ung sättigten Carbonsäuren, Sulfonsäuregruppen-haltigen Monomeren sowie gegebenenfalls w iteren ionisch n oder nichtionogenen Monomeren eingesetzt. Die Polyacrylat wurden dabei weit r oben ausführlich

beschrieben. Besonders bevorzugt sind Kombinationen aus den vorsteh nd beschriebenen Sulfonsäuregruppen-haltigen Copolymeren mit Polyacrylaten niedriger Molmasse, beispielsweise im Bereich zwischen 1000 und 4000 Dalton. Solche Polyacrylate sind kommerziell unter dem Handelsnamen Sokalan PA15 bzw. Sokalan® PA25 (BASF) erhältlich.

#### B ispiele:

Ein Gemisch der Tenside 575 und 673 aus der Tablelle im Beschreibungstext wurde hergestellt, indem ein unverzweigter und gesättigter C<sub>11</sub>-Alkohol bei Anwesenheit von KOH als Katalysator in einem Autoklaven bei 150°C mit Ethylenoxid ethoxyliert wurde. Nachdem das Ethylenoxid abreagiert hatte, wurde Propylenoxid in den Autoklaven eingespeist und nach dessen Reaktion die Prozedur mit Ethylenoxid und anschließen mit Propylenoxid wiederholt. Das resultierende Tensidgemisch läßt sich durch die Formel

$$\mathsf{CH_3}(\mathsf{CH_2})_{10} - \mathsf{O} - (\mathsf{CH_2} - \mathsf{CH_2} - \mathsf{O})_3 - (\mathsf{CH_2} - \mathsf{CH}(\mathsf{CH_3}) - \mathsf{O})_3 - (\mathsf{CH_2} - \mathsf{CH_2} - \mathsf{O})_2 - (\mathsf{CH_2} - \mathsf{CH}(\mathsf{CH_3}) - \mathsf{O})_{1,5} - \mathsf{H}_2 - \mathsf{CH_2} - \mathsf{O})_3 - (\mathsf{CH_2} - \mathsf{CH_2} - \mathsf{O})_3 - (\mathsf{CH_2} - \mathsf{CH}(\mathsf{CH_3})$$

beschreiben. Das Tensidgemisch weist in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von 100 mPas auf.

Durch Granulation in einem 130-Liter-Pflugscharmischer der Firma Lödige wurden granulare maschinelle Geschirrspülmittel der in Tabelle 1 angegebenen Zusammensetzung hergestellt.

Tabelle 1: granulare maschinelle Geschirrspülmittel [Gew.-%]

	erfindungsgemäß	Vergleichsbeispiel		
	E1	V1		
Trinatriumphosphat	30,44%	30,44%		
Natriumperborat	3,00%	3,00%		
TAED	1,07%	1,07%		
Niotensid*	5,27%	5,27%		
Natriumcarbonat	54,11%	54,11%		
polymerer Cobuilder	3,78%	3,78%		
Enzyme	2,22%	2,22%		
Parfüm	0,11%	0,11%		

<sup>\*</sup> Im erfindungsgemäßen Beispiel E1 wurde das vorstehend beschreibene Niotensid eingesetzt; im Vergleichsbeispiel V1 wurde Poly Tergent® SLF 18 B-45 der Firma Olin eingesetzt, das in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von 494 mPas aufweist.

#### Leistungsbewertung:

a) Belagstest

Zur Leistungsbewertung der Rezepturen E1 (Einsatz des erfindungsgemäßen Mittels) und V1 wird ein Belagstest in einem 65°C Universal-Reinigungsprogramm in einer auf kontinuirlichen Betrieb umgebauten Miele Geschirrspülmaschine durchgeführt. Dabei wurd das Programm ohne handelsüblichen Klarspüler (Vorratstank der Geschirrspülmaschine entleert) und mit auf 21°d aufgehärtetem Wasser (Umgehung des Ionentauschers) durchgeführt.

#### <u>Testbedingungen</u>

Spülmaschine: Miele Konti

Reinigungsmittel: 45g im Hauptspülgang dosiert

Wasserhärte: 21°dH

Programm: Universal 65°C

Zyklen: 30

Schmutzbelastung: 50g Flüssigschmutz im Hauptspülgang dosiert

Zusammensetzung:

30% Protein/Eiweiß

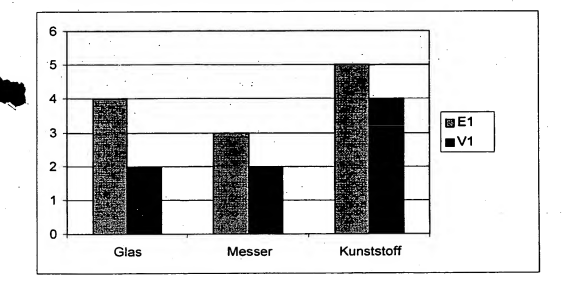
30% Stärke

30% Fett

10% Wasser/Emulgator

Die Bewertung des Belagsversuchs erfogt durch visuelle Betrachtung der Objekte in einem Kasten, dessen Wände mit schwarzem Samt ausgekleidet sind, wobei die Noten 0-6 vergeben werden. Höhere Werte zeigen belagfreiere Oberflächen an.

Die Ergebnisse zeigt die nachfolgende Grafik:



Durch Herstellung zweier teilchenformiger Vorgemische und nachfolgendes Verpressen wurden zweischichtig Reinigungsmitteltabletten für das maschinelle Geschirrspül n der in Tabelle 2 angegebenen Zusammensetzung hergestellt.

Tab II 2: zweiphasige Reinigungsmitteltabletten für das maschinelle Geschirrspülen [Gew.-%]

	erfindungsgemäß	Vergleichsbeispiel	
	E2	V2	
Oberphase			
Natriumperborat	10,44%	10,44%	
TAED	2,01%	2,01%	
Niotensid*	7,23%	7,23%	
Hydroxyethan-1,1-diphosphonsäure, Na-Salz	0,68%	0,68%	
Natriumcarbonat	10,04%	10,04%	
Benzotriazol	0,12%	0,12%	
polymerer Cobuilder	16,06%	16,06%	
Schichtsilikat (SKS6®)	1,61%	1,61%	
tri-Natriumcitrat	16,06%	16,06%	
Natriumhydrogencarbonat	6,02%	6,02%	
Unterphase			
Trinatriumphosphat	25,42%	25,42%	
Enzyme	2,85%	2,85%	
Parfüm	0,08%	0,08%	
Niotensid	1,37%	1,37%	

#### b) Klarspültest

zur Bewertung des Klarspüleffekts wurden die Zusammensetzungen E2 und V2 in einem Universal-Reinigungsprogramm eingesetzt. Dabei wurde das Programm ohne handelsüblichen Klarspüler (Vorratstank der Geschirrspülmaschine entleert) und mit auf 21°d aufgehärtetem Wasser (Umgehung des Ionentauschers) durchgeführt.

### <u>Testbedingungen</u>

Spülmaschine: Miele G575

Reinigungsmittel: 24,9g im Hauptspülgang dosiert

Wasserhärte: 21°dH

<sup>\*</sup> Im erfindungsgemäßen Beispiel E2 wurde das vorstehend beschreibene Niotensid eingesetzt; im Vergleichsbeispiel V2 wurde Poly Tergent® SLF 18 B-45 der Firma Olin eingesetzt, das in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von 494 mPas aufweist.

Programm: Universal 55°C

Zyklen: 3

Schmutzbelastung: 50g Hackfleischanschmutzung

Die Bewertung des Klarspüleffekts erfolgt durch visuelle Betrachtung in einem Kasten, dessen Wände mit schwarzem Samt ausgekleidet sind, wobei die Noten 0-4 für Tropfen- und Belagsbildung (Spotting/Filming) getrennt vergeben werden. Die Bewertung folgt folgendem Schema:

Spotting:

4 = keine Tropfen

3 = 1-4 Tropfen

2 = mehr als 4 Tropfen, bis zu 25% der Oberfläche mit Tropfen belegt

1 = 25-50% der Oberfläche mit Tropfen belegt

0 = mehr als 50% der Oberfläche mit Tropfen belegt

Filming:

4 = kein Belag bis 0 = sehr starker Belag

	Glas		Edelstahl		Porzellan	
	Spotting	Filming	Spotting	Filming	Spotting	Filming
E2	3,7	2,3	3,8	2,8	3,8	4
V2	3,2	1,0	3,2	1,3	3,8	3,7
	Melamin	PE		SAN		
	Spotting	Filming	Spotting	Filming	Spotting	Filming
E2	3	3 .	2,2	3,0	2,0	2,3
V2	3	2,3	2,2	1,7	2,0	1,0

Die Tabelle zeigt, daß die Rezeptur E2 der Rezeptur V2 zum Teil deutlich beim Filming überlegen und beim Spotting mindestens gleichwertig ist.



#### Patentansprüche:

- 1. Maschinelle Geschirrspülmittel, enthaltend Gerüststoff(e), Tensid(e) sowie optional weitere Inhaltsstoffe, dadurch gekennzeichnet, daß sie 0,1 bis 50 Gew.-% eines oder mehrerer nichtionischer Tenside enthalten, die in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 450 mPas aufweisen.
- 2. Maschinelle Geschirrspülmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das/die nichtionische(n) Tensid(e) in 80 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 400 mPas, vorzugsweise von weniger als 300 mPas, besonders bevorzugt von weniger als 250 mPas und insbesondere von weniger als 200 mPas aufweisen.



- 3. Maschinelle Geschirrspülmittel nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das/die nichtionische(n) Tensid(e) in 90 Gew.-%-iger Lösung in destilliertem Wasser eine Viskosität (Brookfield, Spindel 31, 30 U/min, 20°C) von weniger als 250 mPas, vorzugsweise von weniger als 200 mPas, besonders bevorzugt von weniger als 150 mPas und insbesondere von weniger als 100 mPas aufweisen.
- 4. Maschinelle Geschirrspülmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie das/die nichtionische(n) Tensid(e) in Mengen von 0,5 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise von 1 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt von 2,5 bis 25 Gew.-% und insbesondere von 5 bis 20 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, enthalten.
- 5. Maschinelle Geschirrspülmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie als nichionische(s) Tensid(e) Tenside der allgemeinen Formel I enthalten



$$R^{1}$$
-O-(CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O)<sub>w</sub>-(CH<sub>2</sub>-CH-O)<sub>x</sub>-(CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O)<sub>y</sub>-(CH<sub>2</sub>-CH-O)<sub>z</sub>-H (I)   
 | R<sup>2</sup> R<sup>3</sup>

in der  $R^1$  für einen geradkettigen oder verzweigten, gesättigten oder ein- bzw. mehrfach ungesättigten  $C_{6-24}$ -Alkyl- oder -Alkenylrest steht; jede Gruppe  $R^2$  bzw.  $R^3$  unabhängig voneinander ausgewählt ist aus -CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>, -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>, CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> und die Indizes w, x, y, z unabhängig voneinander für ganze Zahlen von 1 bis 6 stehen.

6. Maschinelle Geschirrspülmittel nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß R¹ für einen Alkylrest mit 6 bis 24, vorzugsweise 8 bis 20, besonders bevorzugt 9 bis 15 und insbesondere 9 bis 11 Kohlenstoffatomen steht.

- 7. Maschinelle Geschirrspülmittel nach inem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gek nnzeichnet, daß R² bzw. R³ für einen Rest –CH₃, w und x unabhängig voneinander für Wert von 3 oder 4 und y und z unabhängig voneinander für Werte von 1 oder 2 stehen.
- 8. Maschinelle Geschirrspülmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß sie den/die Gerüststoff(e) in Mengen von 5 bis 90 Gew.-%, vorzugsweise von 7,5 bis 85 Gew.-% und insbesondere von 10 bis 80 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, enthalten.
- 9. Maschinelle Geschirrspülmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich Enzym(e) in Mengen von 0,01 bis 15 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 10 Gew.-% und insbesondere von 0,5 bis 6 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, enthalten.
- 10. Maschinelle Geschirrspülmittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich Bleichmittel in Mengen von 1 bis 40 Gew.-%, vorzugsweise von 2,5 bis 30 Gew.-% und insbesondere von 5 bis 20 Gew.-%, jeweils bezogen auf das gesamte Mittel, enthalten.

